









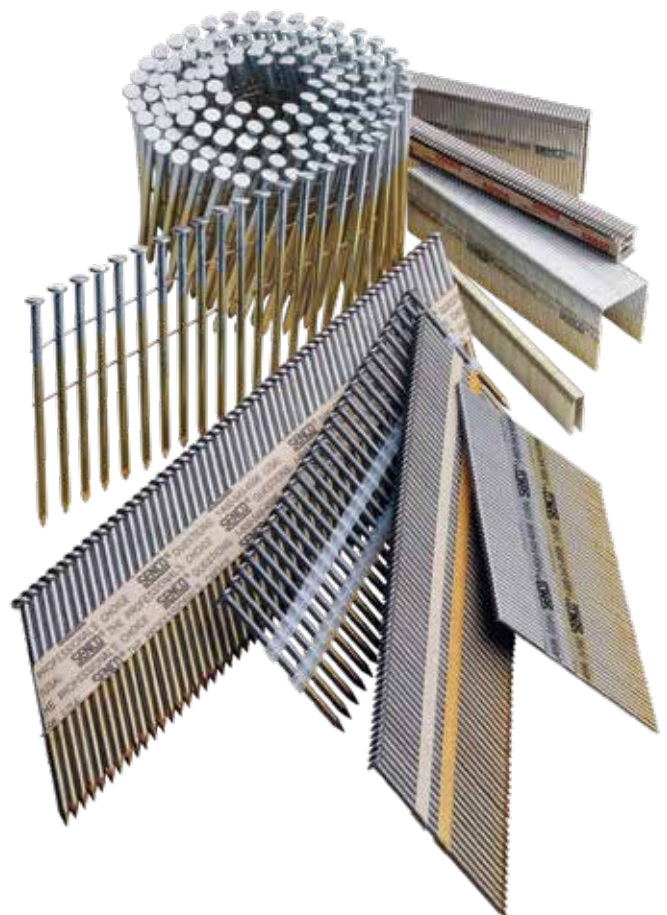
## Der Name SENCO steht seit 1948 für höchste Qualität und größte Produktivität in Industrie und Handwerk.

SENCO ist eine globale Marke für erstklassige industrielle Befestigungssysteme aller Art – ob mit Druckluft betrieben oder elektrisch, ob mit Akku oder Gas. Unsere Geräte gibt es in verschiedenen Beanspruchungskategorien. Schließlich ist es ein Unterschied, ob ein Gerät nur gelegentlich genutzt wird oder mit einem Profigerät für den harten industriellen Dauereinsatz auf der Baustelle gearbeitet wird.

Alle Geräte von SENCO erfüllen die hohen Anforderungen für die Verarbeitung von Befestigern mit Industriestandard. Zum Sortiment gehören die bekannten DuraSpin®-Magazinschraubersysteme, die einzigartigen kabellosen Fusion-Druckluftnagler sowie gasbetriebene Geräte. Vervollständigt wird unsere Produktpalette von einer breiten Auswahl hochwertiger Kompressoren, Druckluftschrauber und Bohrmaschinen.

SENCO ist eine Marke von KYOCERA SENCO Industrial Tools Inc.. Diese Markenprodukte werden von autorisierten Händlern vertrieben. Es gehört seit jeher zum Selbstverständnis von KYOCERA SENCO, nicht nur in puncto Produktqualität weltweit an der Spitze der Entwicklung zu stehen, sondern auch in puncto Kundenservice.

Die von KYOCERA SENCO für moderne Produktionsstätten entwickelte innovative „Smart Solutions“-Serie sorgt für eine signifikant erhöhte Produktivität. Eingesetzt in Kombination mit leistungsstarken SENCO XP Handgeräten, vereinfachen diese Lösungen den Fertigungsprozess und verbessern gleichzeitig die Genauigkeit, Geschwindigkeit und Ergonomie.



Light Duty	Heavy Duty	XP Heavy Duty
Seltener Einsatz	Täglicher Einsatz	Permanenter Einsatz

# INHALTSVERZEICHNIS

## HIGHLIGHTS

### Fusion

F-15, F-16A, F-16S, F-18

5



### DuraSpin

Akku DuraSpin

8

230V DuraSpin

9



### Befestiger

Magazinschrauben

10

### Zubehör

DS50

14

DS75

14

Adapter DS50, DS75

14

ExTPro

14

DS Akkus

15

DS Ladegeräte

15

Tiefenanschläge

15

Bits in Blister

15

## BETON/STAHL

SAP40XP, SGP40S

17



### Befestiger

Streifennägel

17

### Zubehör

Gerätezubehör

16

## NEUENTWICKLUNGEN

### Smart Serie

18



## PRODUKTÜBERSICHT

### Klammern



#### Geräte

Druckluft	XP Heavy duty	22
	Heavy duty	26
	Light duty	28

#### Befestiger

Klammern leicht	29
Klammern mittel	31
Klammern schwer	32
Klammern Großmagazin	35

### Streifen-, Stauchkopfnägel und Stifte



#### Geräte

Druckluft First Fix D-Kopfnagler/Rundkopfnagler	XP Heavy duty	38
	Heavy duty	39
	Light duty	41
Druckluft Second Fix Stauchkopf- und Stiftnagler	XP Heavy duty	43
	Heavy duty	46
	Light duty	47
Schlauchlos First Fix D-Kopfnagler/Rundkopfnagler	48	
Schlauchlos Second Fix Stauchkopf- und Stiftnagler	49	

#### Befestiger

First Fix Nails	
D-Kopf Nägel	50
Rundkopfnägel	52
Second Fix Nails	
Stifte	53
Stauchkopfstifte	53
Stauchkopfnägel	54

#### Zubehör

Gasgeräte Wartung	56
Gasgeräte Akkus	56
Gaskartuschen	56
Fusion Akkus	56



## Coilnägel



### Geräte

Druckluft	XP Heavy duty	60
	Heavy duty	61
	Light duty	63
	Pallet	65

### Befestiger

Verzinkt	68
Blank	69
Feuerverzinkt	71
Niro Stahl 304	72

## Clinch Clips



### Geräte

Druckluft	Streifengeräte	76
	Coilgeräte	76
	Coilgeräte mit Schnellverschluss-system (EZ Klappe)	76

### Befestiger

Clinch Clips	78
--------------	----

### Zubehör

Höhenverstellbarer Drehtisch	81
Coil Clipping Balance-System	81

## Sondergeräte



### Geräte

Druckluft / Schlauchlos	DFPXP, F75LXP, F75SXP, FAT25	78
	SC15, TPRO65, GT40FS	79
	BC58, A20, SHT-F	80

### Befestiger

Wellennägel	81
T-Nägel	81
Zaubauklammern	81
Folienscheibe mit Klammern	81

## BOHRMASCHINEN UND DRUCKLUFTSCHRAUBER

### Geräte

Druckluft	82
-----------	----

## KOMPRESSOREN, SYSTAINER & SETS

### KOMPRESSOREN

Maxi	88
Midi	89
Mini	90

### Systainer

Kompressor PCS1290	92
Kompressor Set PC1010	92
3 in 1 Set	92

### Starter Set

PC1010/SLS18Mg	93
PC1010/FIP18Mg	93

## ZUBEHÖR

### Druckluft

	98
--	----

### Schläuche

	98
--	----

### Stecknippel/Schnellkupplung

	99
--	----

## GERÄTEEMPFEHLUNG

	100
--	-----

## KABELLOSE DRUCKLUFT-POWER. RUND UM DIE UHR.

Nutzen Sie die Vorteile eines preisgekrönten Gerätes, das für extreme Dauerbeanspruchung entwickelt wurde. Fusion-Werkzeuge von SENCO überzeugen mit einer revolutionären Luftdrucktechnik, die ohne Kabel auskommt.

- Sofortiges Eintreiben ohne Anlaufzeit
- Ohne Schlauch, Kompressor oder Gaskartusche
- Funktioniert wie ein normales Druckluftgerät
- Für professionelle Finisharbeiten

Mit der schnellen Auslösefolge, der konstanten Eintreibkraft in jedem Material und seinem leichten, schlanken Griffdesign ist der

Fusion F-15 einer der besten Akku-Nagelgeräte auf dem Markt.

### ANWENDUNGEN

Herstellung von Schränken und Möbeln, feine Holzbearbeitung bis hin zur Befestigung von Zierleisten

### EIGENSCHAFTEN

- Robustes Aluminiummagazin
- Einzel- und Kontaktauslösung umstellbar
- LED-Licht an der Nagelführung
- Beweglicher Gürtelhaken
- Stellrad für stufenlos einstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussystem zum schnellen Lösen von Verklemmungen
- Gerätetasche und Ladegerät inklusive

Befestiger und Zubehör auf den Seiten 53 -56



## Fusion F-15

SENKKOPFNAGLER 1,8MM

SIEHE TECHN. DATEN



34°

### Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel)	5N200IN
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	5N250IN
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel) UK	5N700IN
Fusion FN65DA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	5N750IN

## Fusion F-16S

SENKKOPFNAGLER 1,6MM

SIEHE TECHN. DATEN



0°

### Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel)	6U200IN
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	6U250IN
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel) UK	6U700IN
Fusion FN65RHS Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	6U750IN

## Fusion F-16A

SENKKOPFNAGLER 1,6MM

SIEHE TECHN. DATEN



20°

### Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel)	5P200IN
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	5P250IN
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel) UK	5P700IN
Fusion FN65RHA Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	5P750IN

## Fusion F-18

STIFTNAGLER 1,2MM

SIEHE TECHN. DATEN



0°

### Eigenschaften

- Fusion, schlauch- und kabellose Eintreibtechnik
- Wahlschalter Kontakt/ Einzelauslösung
- 18V Lithium-Ionen Akku
- Verstellbare Eintreibtiefe

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel)	6E200IN
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel) + 1 extra battery	6E250IN
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel) UK	6E700IN
Fusion FN55AX Kontakt (Einzel) + 1 extra battery UK	6E750IN

## Technische Daten

GERÄTE	Fusion F-15	Fusion F-16A	Fusion F-16S	Fusion F-18
<b>Länge</b>	330 mm	279 mm	330 mm	279 mm
<b>Breite</b>	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
<b>Höhe</b>	348 mm	330 mm	330 mm	343 mm
<b>Gewicht</b>	2,9 kg	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Akku</b>	18V Li-ion	18V Li-ion	18V Li-ion	18V Li-ion
<b>Akkuladezeit</b>	45 min	45 min	45 min	45 min
<b>Gaskartusche</b>	-	-	-	-
<b>Magazinkapazität</b>	110	100	100	110
<b>Garantie</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 53-56			
<b>Durchmesser</b>	1,8	1,6	1,6	1,2
<b>Länge</b>	32-63mm	32-65mm	19-65mm	15-55mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	34° Getapet	20° Kunststoffgebunden	Gerade, Kunststoffgebunden	Gerade, Kunststoffgebunden
<b>Type</b>	DA	RH	RX	AX
<b>ANWENDUNGEN</b>	Giebelschalung, Dachunter-schläge, Fensterecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten	Finisarbeiten an Abschluss-leisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfensterecken, Befestigung von Dachunter-schlägen und Profilbrettern	Finisarbeiten an Ab-schlussleisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfenster-ecken, Befestigung von Profilbrettern	Sockelleisten, Zierleis-ten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten



## ENTWICKELT FÜR GRÖSSTE EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT BEIM SCHRAUBEN

DuraSpin®-Systeme erhöhen die Geschwindigkeit beim Verarbeiten von Magazinschrauben gegenüber der herkömmlichen Arbeitsweise mit losen Schrauben um mehr als das Vierfache. Unter dem Strich kann die Produktivität auf der Baustelle um mehr als 30 Prozent verbessert werden.

### ANWENDUNGEN

Ganz gleich, ob Sie sich für ein integriertes Gerät entscheiden oder unser Adapter Set verwenden wollen – unsere DuraSpin®-Magazinschraubensysteme können Sie für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzen. Das gilt für den Trockenbau, ebenso wie für Fußböden, Terrassen und Industrieprojekte. Beachten Sie unsere Magazinschrauben für die Stahlrahmenkonstruktion!

### EIGENSCHAFTEN

- Patentiertes System für bessere Schraubenplatzierung im Eckbereich und an engen Stellen
- Exakte Einstellung der Versenktiefe mit Arretierung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Einfaches Beladen mit 50 Schrauben in weniger als einer Sekunde
- Schalterarretierung für Dauerlauf
- Langlebige Bits mit Schnellverschlussystem





## ExTPro

ExTPro ist eine intelligente und ökonomische Lösung für das Verschrauben von Fußböden: Mit dem praktischen Verlängerungsgriff für Ihr DuraSpin-Gerät können Sie Böden bequem und rückschonend in aufrechter Position befestigen – kein Arbeiten mehr in kniender oder gebückter Haltung! Insbesondere geeignet zur Befestigung von Terrassen- und Geschosssysteme.

**MAKING HARD WORK EASIER**

## Geräte

### Akku DuraSpin

DS5525-18V	8
DS5550-18V	8
DS7525-18V	8

### 230V DuraSpin

DS5525-AC	9
DS5550-AC	9
DS7525-AC	9

## BEFESTIGER

Magazinschrauben	10
------------------	----

## ZUBEHÖR

DS50	14
DS75	14
Adapter DS50, DS75	14
ExTPro	14
DS Akkus	15
DS Ladegeräte	15
Tiefenanschläge	15
Bits in Blister	15

## Magazinschrauben

SENCO Magazinschrauben erhöhen die Einschraubgeschwindigkeit bei gleichbleibender, optimaler Versenktiefe. Es ist die perfekte Lösung für größte Effizienz und Produktivität beim Schrauben auch in Hartholz.

## Der neue Standard für professionelle Magazinschraubersysteme

**ERHÖHEN SIE DIE PRODUKTIVITÄT UM 30%!**

- Mit DuraSpin Magazinschrauber müssen Sie nie mehr lose Schrauben verarbeiten und haben damit auch keine Schraubenverluste.
- Mit DuraSpin Magazinschrauber können Sie Schrauben mit einer Hand befestigen, während die andere Hand Ihre Arbeit unterstützt.



## DS5525-18V

AKKU MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7X2001N (EU), 7X7001N (UK)



### Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

## DS5550-18V

AKKU MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7W2001N (EU), 7W7001N (UK)



### Eigenschaften

- 5000 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

## DS7525-18V

AKKU MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7Y2001N (EU), 7Y7001N (UK)



### Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Modifizierte Schraubengurtauführung
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

## Technische Daten

GERÄTE	DS5525-18V	DS5550-18V	DS7525-18V
<b>Länge</b>	381 mm	381 mm	394 mm
<b>Breite</b>	86 mm	86 mm	86 mm
<b>Höhe</b>	241 mm	241 mm	241 mm
<b>Gewicht</b>	2,6 kg	2,6 kg	2,7 kg
<b>Drehmoment</b>	8Nm	5Nm	8Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	Variable Geschwindigkeit 0-2500	Variable Geschwindigkeit 0-5000	Variable Geschwindigkeit 0-2500
<b>Akku</b>	18V 3Ah Li-ion	18V 3Ah Li-ion	18V 3Ah Li-ion
<b>Akkuladezeit</b>	1 Stunde	1 Stunde	1 Stunde
<b>Schrauben/Akkuladung</b>	bis zu 1400	bis zu 1400	bis zu 1400
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Magazinschrauben auf Seite 10-13		
<b>Länge</b>	13*-55 mm	13*-55 mm	25-75 mm
<b>Ø</b>	3,5-4,8 mm	3,5-4,2 mm	3,5-4,8 mm
<b>ANWENDUNGEN</b>	Gipskarton und Gipsfaserplatten auf Holz- oder Stahlprofilen, Fußbodenverlegeplatten, Holzspanplatten oder OSB-Platten auf Holz	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion

\* 13-25 mm Schrauben benötigen einen zusätzlichen Tiefenanschlag



## DS5525-AC

MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7U2001N (EU), 7U7001N (230V, UK), 7U7002N (110V, UK)



### Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

## DS5550-AC

MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7T2001N (EU), 7T7001N (230V, UK), 7T7002N (110V, UK)



### Eigenschaften

- 5000 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Werkzeuglos verstellbare Schraubenlänge
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

## DS7525-AC

MAGAZINSCHRAUBER

ART. NR. 7V2001N (EU), 7V7001N (UK)



### Eigenschaften

- 2500 U/min Hochleistungsmotor
- Besonders schmale Schraubenführung
- Modifizierte Schraubengurttführung
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung
- Werkzeugloser Bitwechsel
- Verstellbare Gürtelhalterung
- Rechts- Linkslauf
- Inkl. Montagekoffer

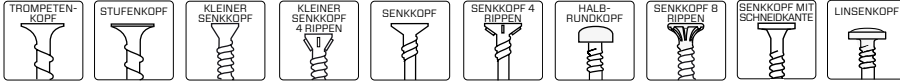
## Technische Daten

GERÄTE	DS5525-AC	DS5550-AC	DS7525-AC
<b>Länge</b>	425 mm	425 mm	438 mm
<b>Breite</b>	70 mm	70 mm	70 mm
<b>Höhe</b>	233 mm	233 mm	233 mm
<b>Gewicht</b>	2,1 kg	2,1 kg	2,2 kg
<b>Drehmoment</b>	11Nm	7Nm	11Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	Variable Geschwindigkeit 0-2500	Variable Geschwindigkeit 0-5000	Variable Geschwindigkeit 0-2500
<b>Kabelversion</b>	230VAC (EU, UK)/110VAC (UK)	230VAC (EU, UK)/110VAC (UK)	230VAC (EU, UK)/110VAC (UK)
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Magazinschrauben auf Seite 10-13		
<b>Länge</b>	13*-55 mm	13*-55 mm	25-75 mm
<b>Ø</b>	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm	3,5-5,5 mm
<b>ANWENDUNGEN</b>	Gipskarton und Gipsfaserplatten auf Holz- oder Stahlprofile, Fußbodenverlegeplatten, Holzspanplatten oder OSB-Platten auf Holz	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Holzbau und Trockenbau, Gipskarton oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion

\* 13-25 mm Schrauben benötigen einen zusätzlichen Tiefenanschlag

## INDEX

### Schraubenkopf



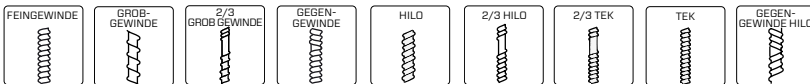
### Schraubenspitze



### Antrieb



### Schraubengewinde



### Material/ Ausführung

Phosphatiert  
  Verzinkt  
  Gelb verzinkt  
  Green ruspert II  
  Nichtrostender Stahl  
  Weatherex II

## MAGAZINSCHRAUBEN

### Gipskarton auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A25MP
3,9 x 30mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A30MP
3,9 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A35MP
3,9 x 41mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A41MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A45MP
3,9 x 50mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A50MP
3,9 x 55mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39A55MP
4,5 x 75mm	Phosphatiert	8,00-8,50	45A75MP
3,9 x 32mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A32MC-5
3,9 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A35MC-5
3,9 x 42mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A42MC-5
3,9 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	39A55MC-5

### Gipskarton auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	39N30MC-5
3,9 x 42mm	Verzinkt	8,00-8,50	39N42MC-5
3,9 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	39N55MC-5

### Gipskarton auf Holz- oder Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	6,00-6,50	39T30MC-5
3,9 x 40mm	Verzinkt	6,00-6,50	39T40MC-5
3,9 x 50mm	Verzinkt	6,00-6,50	39T50MC-5

### Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,5 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	35P25MC-5
3,5 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	35P40MC-5


### Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,5 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	35B35MP
3,5 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	35B45MP
3,9 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B25MP
3,9 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B35MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B45MP
3,9 x 55mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39B55MP


# MAGAZINSCHRAUBEN

## Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion (Bis 3 mm)




Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,5 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,47	35Q25MP
3,5 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,48	35Q35MP
3,5 x 40mm	Phosphatiert	8,00-8,49	35Q40MP
3,5 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,50	35Q45MP
3,5 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q25MC-5
3,5 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q35MC-5
3,5 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q40MC-5
3,5 x 45mm	Verzinkt	8,00-8,50	35Q45MC-5

## Gipskarton auf Holz- oder Metallunterkonstruktion (Bis 1 mm)




Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 25mm	Phosphatiert	8,00-8,45	39S25MP
3,9 x 35mm	Phosphatiert	8,00-8,50	39S35MP
3,9 x 40mm	Phosphatiert	8,00-8,47	39S40MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	8,00-8,48	39S45MP
3,9 x 55mm	Phosphatiert	8,00-8,48	39S55MP
3,9 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S25MC-5
3,9 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S30MC-5
3,9 x 32mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S32MC-5
3,9 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S35MC-5
3,9 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S40MC-5
3,9 x 42mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S42MC-5
3,9 x 50mm	Verzinkt	8,00-8,50	39S50MC-5

## Gipsfaserplatten auf Metallunterkonstruktionen (Bis 1 mm)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Phosphatiert	6,70-7,00	39J30MP
3,9 x 45mm	Phosphatiert	6,70-7,00	39J45MP

## Gipsfaserplatten auf Holz- oder




Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	6,00-6,50	39U30MC-5
3,9 x 40mm	Verzinkt	6,00-6,50	39U40MC-5
3,9 x 50mm	Verzinkt	6,00-6,50	39U50MC-5

## Hartgipsplatten auf Holz- oder Metallständerprofil (Bis 1 mm)




Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
3,9 x 30mm	Verzinkt	6,70-7,00	39JS30MC
3,9 x 45mm	Verzinkt	6,70-7,00	39JS45MC

## Hartgipsplatten auf Metallunterkonstruktionen (Bis 1 mm)




Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Phosphatiert	7,40-7,80	42UM35MP
4,2 x 38mm	Phosphatiert	7,40-7,80	42UM38MP

## Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,0 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K25MC
4,0 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K30MC
4,0 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K35MC
4,0 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K40MC
4,0 x 45mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K45MC
4,0 x 50mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K50MC
4,0 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K55MC
4,0 x 60mm	Verzinkt	8,00-8,50	40K60MC
4,2 x 25mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K25MY
4,2 x 30mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K30MY
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K35MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42K45MY

## Holz auf Holz (Spanplatte)

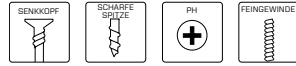


Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS40MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS45MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42KS50MY



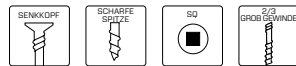
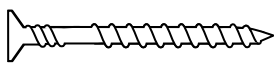
# MAGAZINSCHRAUBEN

## Fussbodenverschraubung Holz auf Holz (Spanplatte)



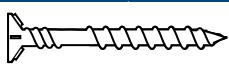
Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,0 x 25mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H25MC
4,0 x 30mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H30MC
4,0 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H35MC
4,0 x 40mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H40MC
4,0 x 45mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H45MC
4,0 x 50mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H50MC
4,0 x 55mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H55MC
4,0 x 60mm	Verzinkt	8,00-8,50	40H60MC
4,2 x 25mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H25MY
4,2 x 30mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H30MY
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H35MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42H45MY

## Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



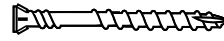
Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45F75MY

## Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



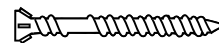
Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,5 x 60mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45X60MY
4,5 x 65mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45X65MY
4,5 x 70mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45X70MY

## Fussbodenverschraubung Holz auf Holz (medium)



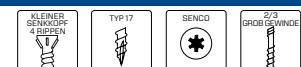
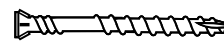
Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 25mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R25MY
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R40MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R45MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42R55MY
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	45R75MY
4,2 x 40mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42R40MR
4,2 x 50mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42R50MR
4,2 x 55mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42R55MR
4,5 x 50mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45R50MR
4,5 x 55mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45R55MR
4,2 x 50mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42R50MS
4,2 x 55mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42R55MS
4,2 x 45mm	Weatherex II	7,00-7,50	42R45MW
4,5 x 65mm	Weatherex II	7,00-7,50	45R65MW

## Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42Z35MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42Z45MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42Z55MY

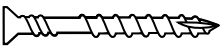

## Fussbodenverschraubung Holz auf Holz



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH40MY
4,2 x 45mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH45MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	42RH55MY
4,5 x 65mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	45RH65MY
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	7,00-7,50	45RH75MY
4,2 x 40mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42RH40MR
4,2 x 50mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42RH50MR
4,2 x 55mm	Ruspurt II	7,00-7,50	42RH55MR
4,5 x 65mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45RH65MR
4,5 x 75mm	Ruspurt II	7,00-7,50	45RH75MR
4,2 x 35mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH35MS
4,2 x 40mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH40MS
4,2 x 45mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH45MS
4,2 x 50mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH50MS
4,2 x 55mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	42RH55MS
4,5 x 75mm	Nichtrostender Stahl	7,00-7,50	45RH75MS

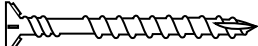

# MAGAZINSCHRAUBEN

## Terrassenverschraubung Holz auf Holz

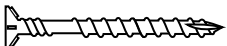

Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,5 x 50mm	Nichtrostender Stahl	8,00-8,50	45D50MSA
4,5 x 65mm	Nichtrostender Stahl	8,00-8,50	45D65MSA
4,5 x 75mm	Nichtrostender Stahl	8,00-8,50	45D75MSA

## Fussboden-/Terrassenverschraubung Holz auf Holz (leicht)



Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 50mm	Weatherex II	8,00-8,50	42W50MW
4,2 x 55mm	Weatherex II	8,00-8,50	42W55MW
4,5 x 65mm	Weatherex II	8,00-8,50	45W65MW
4,5 x 75mm	Weatherex II	8,00-8,50	45W75MW
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42W50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42W55MY
4,5 x 65mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45W65MY
4,5 x 75mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	45W75MY

## Fussboden-/Terrassenverschraubung


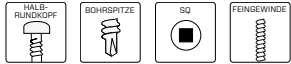
Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y35MY
4,2 x 40mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y40MY
4,2 x 50mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y50MY
4,2 x 55mm	Gelb verzinkt	8,00-8,50	42Y55MY

## Stahl auf Stahl (Bis 3 mm)


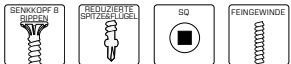
Abmessung	Material/Ausführung	Antrieb	Kopf Ø	Art.Nr.
5,5 x 19mm	Verzinkt	PH2	7,68-8,18	55WP19MC
5,5 x 19mm	Verzinkt	SQ2	7,68-8,18	55WS19MC
5,5 x 19mm	Verzinkt	TX20	7,68-8,18	55WT19MC

## Stahl auf Stahl (Bis zu 3 oder 4,4 mm)

Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 13mm	Verzinkt	7,77-8,18	42OP13MC
4,2 x 16mm	Verzinkt	7,77-8,18	42OP16MC
4,2 x 19mm	Verzinkt	7,77-8,18	42OP19MC

## Holz auf Stahl (Bis 3 mm)

Abmessung	Material/Ausführung	Kopf Ø	Art.Nr.
4,2 x 35mm	Verzinkt	8,00-8,50	42GS35MC
4,2 x 41mm	Verzinkt	8,00-8,50	42GS41MC
4,2 x 65mm	Verzinkt	8,00-8,50	42GS65MC

# MAGAZINSCHRAUBERSYSTEM & ZUBEHÖR

## GURTSCHRAUBER VORSATZ DS50

SCHRAUBTECHNIK

ART. NR. 6W2001N



### Eigenschaften

- Einfach zum Nachladen
- Besonders schmale Schraubenführung
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung

**Bitte beachten:** Der DS50 ist ein Zubehör und kann nur zusammen mit einem Schrauber verwendet werden.

## GURTSCHRAUBER VORSATZ DS75

SCHRAUBTECHNIK

ART. NR. 6W2003N



### Eigenschaften

- Einfach zum Nachladen
- Werkzeugloser Wechsel der Nase
- Exakte Versenktiefeinstellung mit Arretierung

**Bitte beachten:** Der DS75 ist ein Zubehör und kann nur zusammen mit einem Schrauber verwendet werden.

## Verlängerung ExTPro

SCHRAUBTECHNIK

ART. NR. WB0061EU



### Eigenschaften

- Stehende Verarbeitung
- Müheloses Befestigen unterschiedlicher Fußbodenelemente
- Optimal ausbalanciert für einfache Handhabung
- Geeignet für alle DuraSpin Schrauber

## Adapter

### Zum Anbau des Schraubvorsatzes

Schrauber	Passend für Werkzeuge		Adapter Art. Nr. #	
DeWalt	DW252	DW266	ADP009	
	DW253	DW272		
	DW255	DW276		
	DW257			
MAKITA	FS2200	FS4200	ADP019	
	FS2500	FS6200		
	FS2701		MB0174	
	6805BV	6827	ADP020	
	6820	6824	ADP011	
6821	6825			
HITACHI	W6V4	W6VM	ADP010	
	W6VA4	W8VB2		
	W6VB3			
	WH14DM		ADP017	
SIoux	Schrauber mit 1/4" Innensechskant		ADP018	

## Technische Daten






GERÄTE	DS50	DS75	ExTPro
<b>Länge</b>	521 mm	521 mm	183 mm
<b>Breite</b>	70 mm	70 mm	310 mm
<b>Höhe</b>	89 mm	89 mm	1185 mm
<b>Gewicht</b>	0,68 kg	1,6 kg	2,9 kg
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	
<b>BEFESTIGER</b>	Magazinschrauben auf Seite 10-13		
<b>Länge</b>	13*-55	25-75	
<b>Ø</b>	3,5-4,8	3,5-5,5	
<b>ANWENDUNGEN</b>	Holzbau und Trockenbau, für die Befestigung von Gipskarton- oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Holzbau und Trockenbau, für die Befestigung von Gipskarton- oder Gipsfaserplatten auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion	Fußbodenverlegeplatten, Holzspanplatten oder OSB-Platten auf Holz- und Metallprofile

\* 13-25 mm benötigt Tiefenanschlag FC0948EU

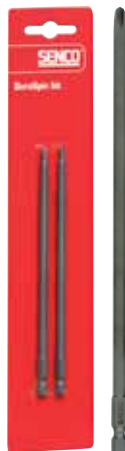
# MAGAZINSCHRAUBERSYSTEM & ZUBEHÖR

## Bits

Integrierte automatische Schraubensysteme — 2 Bits im Blister

Bits Fit		DS5525 DS5550	DS7525
	Art.Nr.	EA0326B	EA0329B
	Art.Nr.	EA0327B	EA0330B
	Art.Nr.	EA0335B	EA0337B*
	Art.Nr.	EA0336B	EA0338B*
	Art.Nr.	EA0333B	EA0334B

\* Art. mit Lieferzeit



## Tiefenanschlag

Tiefenanschlag für Holzbau

Gerät	Länge	Art. Nr.
DS5525 DS5550 DS50	25-55mm	FB0162EU
DS7525 DS75	25-75mm	FB0160EU






Tiefenanschlag für Gipsplatten

Gerät	Länge	Art. Nr.
DS5525 DS5550 DS50	25-55mm	FC0886EU
DS7525 DS75	25-75mm	FC0906EU



## Bits

Schrauber- und Vorsatzkombinationen — 2 Bits im Blister

Bit Fit		Art. Nr.		Art. Nr.		Art. Nr.
Senco DS50						
ADP019		EA035TB		EA0364TB		EA0313B
MB0174		EA035TB		EA0364TB		EA0313B
ADP011		EA0369TB		EA0368TB		EA0319B
ADP020		EA0369TB		EA0368TB		EA0319B
Senco DS75						
ADP019		EA0363TB		EA0362TB		EA0316B
MB0174		EA0363TB		EA0362TB		EA0316B
ADP011		EA0367TB		EA0366TB		EA0322B
ADP020		EA0367TB		EA0366TB		EA0322B
AD0020		EA0367TB		EA0366TB		EA0322B



Tiefenanschlag für Metallanwendungen

Gerät	Länge	Art. Nr.
DS5525 DS5550 DS50	13-25mm	FC0948EU



## Akkus

Kompatibel mit allen 18V Li-Ion DuraSpin und SENCO FUSION Geräte

18V Li-Ion Akku 1.5 Ah	Gerät	
VB0160EU	DS5525-18V DS5550-18V DS7525-18V  Alle Fusion Geräte	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.5 Ah</li> <li>• Zellen in hoher Qualität</li> <li>• Höhere Anzahl Ladezyklen</li> <li>• 80% Ladezustand in 15 Minuten</li> </ul>
18V Li-Ion Akku 3.0 Ah	Gerät	
VB0162EU	DS5525-18V DS5550-18V DS7525-18V  Alle Fusion Geräte	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.0 Ah</li> <li>• Zellen in hoher Qualität</li> <li>• Höhere Anzahl Ladezyklen</li> <li>• 2x schneller geladen als viele andere Akkus und als VB0160EU</li> </ul>

## Ladegeräte

Wechselseitig verwendbar mit SENCO VB0155, VB0161 und VB0118 Akkus

Ladegerät	Verwendbar mit	
EU Version: VB0157EU UK Version: VB0159EU	VB0160EU VB0162EU	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ladegerät mit Ladezustandsanzeige</li> <li>• Kompatibel mit allen SENCO 18V Li-Ion Akkus</li> </ul>



## SENCO Werkzeuge: Solide wie ein Fels!

Um einen Nagel in Beton einzutreiben wird ein leistungsstarkes Werkzeug benötigt. Speziell für diesen Zweck wurde der schlauchlose Senco Betonnagler entwickelt, der ein Höchstmaß an Leistung und Mobilität garantiert und die Produktivität erhöht, da kein Vorbohren im Beton erforderlich ist.

Neben dem richtigen Werkzeug kommt es auch auf die richtigen Nägel an. Die SENCO Befestiger für Betonanwendungen sind härter als herkömmliche Nägel und haben dank ihres speziellen Nagelschaft-Designs höhere Auszugswerte.

### ANWENDUNGEN

Befestigung von U- und CW-Profilen an Decke, Wand und Boden, zur Mattenbefestigung, zur Montage von Wandwinkel- und Kantenwinkelprofilen, Streckmetall, Noppenfolien und Vlies.

### EIGENSCHAFTEN

- Schnelles und einfaches Beladen
- Hinterlader
- Verstellbare Eintreibtiefe



### VORTEILE

- Hochspannungszündung für saubere Verbrennung
- Deutlich schneller als Bolzensetzgeräte



### Gerätezubehör

#### Magnethalter

Beschreibung	Art. Nr.	
Magnethalter für SGP40S/SGP40L	HC0697	
Magnethalter für SGP40/SAP40	HC0690	

#### Unterlegscheibe

Beschreibung	Art. Nr.	
Unterlegscheibe 25,4x1,1mm	SWM025B	

## SAP40XP

BETONNAGLER

ART. NR. 5V9201N



0°

### Eigenschaften

- Hohe Schussfolge
- Leichtes Druckgussgehäuse
- Hinterlader
- 8 bar Drucklufttechnik
- Incl. Montagekoffer

Hinweis: Nur mit grauer Gehäusefarbe lieferbar

## SGP40S

BETONNAGLER

ART. NR. 5H9211N, 5H9211N-L (LONG MAGAZINE), 5H9711N (UK)



0°

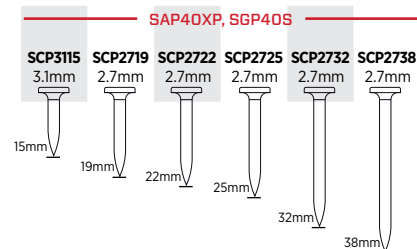
### Eigenschaften

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Wechselbares Magazin Kurz / Lang
- Komfortgriff
- Hinterlademagazin
- Incl. Montagekoffer

0°

## Betonnägel

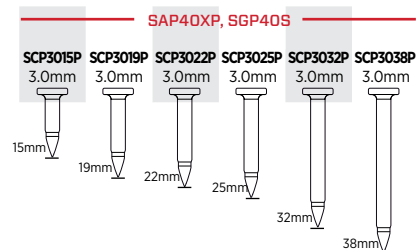
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.7x19mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2719
2.7x22mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2722
2.7x25mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2725
2.7x32mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2732
2.7x38mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP2738
3.1x15mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3115



0°

## Betonnägel, Premium

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
3.0x15mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3015P
3.0x19mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3019P
3.0x22mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3022P
3.0x25mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3025P
3.0x32mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3032P
3.0x38mm	Ballistisch	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade, Kunststoffgebunden	1.000	SCP3038P



## Technische Daten

GERÄTE	SAP40XP
<b>Länge</b>	463 mm
<b>Breite</b>	114 mm
<b>Höhe</b>	362 mm
<b>Gewicht</b>	3,2 kg
<b>Auslöseart</b>	BF(TF)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	5,5-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	147 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	42
<b>Garantie</b>	5 yrs
BEFESTIGER	
<b>Durchmesser</b>	2,7-3,1
<b>Länge</b>	15-40mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden
<b>Type</b>	SCP
ANWENDUNGEN	
	Nagler für Beton- und Stahlbefestigungen mit hoher Wirtschaftlichkeit im Trockenbau und im Sanitärbereich

GERÄTE	SGP40S
<b>Länge</b>	340 mm
<b>Breite</b>	107 mm
<b>Höhe</b>	380 mm
<b>Gewicht</b>	4,0 kg
<b>Auslöseart</b>	TF
<b>Akku</b>	6V 1,5 Ah Ni-MH
<b>Akkuladezeit</b>	2 Stunden
<b>Gaskartusche</b>	40g (31,5x165 mm)
<b>Magazinkapazität</b>	22
<b>Garantie</b>	2 yrs
BEFESTIGER	
<b>Durchmesser</b>	2,7-3,1
<b>Länge</b>	15-40mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden
<b>Type</b>	SCP
ANWENDUNGEN	
	Befestigungen auf Beton und Stahl von Trockenbauprofile und Kabelklemmen

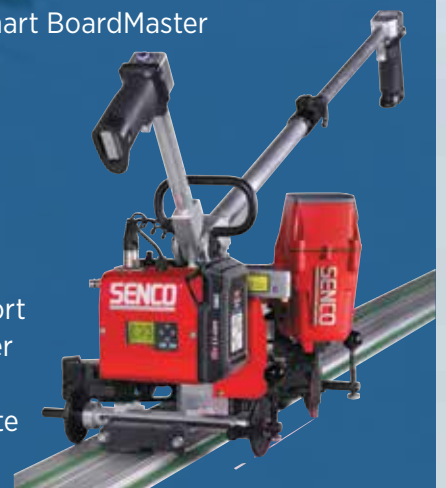
## SENCO entwickelt intelligente Lösungen

Leistungsstarke SENCO XP Handgeräte, kombiniert mit intelligenten Lösungen, machen den Produktionsprozess nicht nur noch einfacher, sondern auch exakter, schneller und ergonomischer.

### Intelligent befestigen mit SP Steuerung

Der Smart BoardMaster (Wegmatik) bietet das einfache Umstellen kurzer und langer Klammerabstände, die in präzisen 5 mm Schritten, äußerst schnell programmierbar sind. Dabei sorgt ein optisches Lasersystem für eine einfache Positionierung und Handhabung. Ein praktischer, schwenkbarer Teleskoparm erhöht den Bedienkomfort des Smart BoardMasters, der entweder direkt auf der Arbeitsfläche zum Einsatz kommt, am Arbeitstisch geführt wird oder mittels einer Schiene für das exakte Befestigen in gerader Linie eingesetzt werden kann.

Smart BoardMaster





## SENCO Großmagazintechnik

Großmagazintechnik für Klammern und Nägel mit vielfachen Möglichkeiten zur Modernisierung und Automatisierung in der industriellen Fertigung von Holzbau-elementen. Maximale Rationalisierung durch Produktionssteigerung, schnellste Nachladezeiten, hohe Standzeiten und höchste Produktivität.

### IM FOKUS

## SENCO Großmagazine

Die SENCO modulare Großmagazintechnik ist für die unterschiedlichsten Befestiger geeignet und erfüllt alle Anforderungen für hohe Eintreibgeschwindigkeiten und extreme Gerätestandzeiten.



MAKING HARD WORK EASIER



## Der Einstieg in die automatisierte Fertigung

Die SENCO Smart Bridge wurde für den Einstieg in die Automatisierung zur Herstellung von Holzelementen mit Nägeln, Klammern und Schrauben entwickelt.

Die Smart Bridge ist äußerst flexibel und hilft in der Produktion die Kapazität und Qualität, ohne zusätzliche Mitarbeiter, zu erhöhen und besitzt damit einen hohen Rationalisierungsgrad.



NÄGEL



SCHRAUBEN



KLAMMERN

## Befestigen in gleichen Abständen

Der Smart BoardFixer ist das ideale Gerät, um auf ergonomische Weise Befestiger in gleichen Abständen einzutreiben. Die Klammer- oder Nagelgeräte können alle 75mm oder alle 150mm und in jedem beliebigen Abstand von der Plattenkante Befestiger positionieren. Das System macht es überflüssig auf dem Tisch zu arbeiten und entlastet damit die Mitarbeiter.



Mehr Informationen über unsere Smart Solutions finden Sie in einem separaten Flyer.



## **SENCO Kompetenz für Befestigungssysteme seit 1948**

SENCO Heftklammern sind in den unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich. Je nach Anwendung stehen leichte, mittlere und schwere Klammern in verschiedenen Rückenbreiten zur Verfügung. Das Lieferprogramm umfasst eine Reihe von leistungsstarken Klammergeräten für die Polster- und Möbelfertigung. Die unterschiedlichsten Varianten, sowohl mit langer Klammerführung, verlängertem Magazin als auch die Automatikversion bieten die ideale Ergänzung zu den bestehenden Standardgeräten in professioneller SENCO Qualität.

### **ANWENDUNGEN**

Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blister Verpackungen, Möbelerückwände, Wohnmobilbau, etc.

### **EIGENSCHAFTEN**

Geringes Gewicht  
Ergonomisch  
Vielfältige Ausführungen



## GERÄTE

Druckluft	XP Heavy duty
SFT10XP	22
SFT10XP-DL	22
SFT10XP-LN	22
SLS20XP	23
SLS25XP	23
SKSXP	23
SHS50XP	24
SHS51XP	24
SQS55XP	24
WC150XP	25
WC200XP	25
Heavy duty	
SFW09	26
SLS18MG	26
SMS92	26
SNS41	27
WC330-SP	27
WC360-SP	27
Light duty	
SFW05	28
SI50LS	28
SI50MS	28

## BEFESTIGER

Klammern leicht	29
Klammern mittel	31
Klammern schwer	32
Klammer Großmagazin	35

## Klammeranwendungen

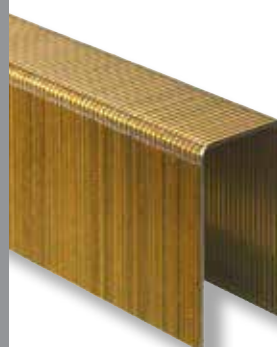
**Leichte Klammern:** Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blister Verpackungen, Möbelerückwände, Wohnmobilbau etc.

**Mittlere Klammern:** Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune, Profilbretter, Paneelen, Möbelfertigung, Gipskarton, Möbelerückwände

**Schwere Klammern:** Plattenbefestigungen auf Holzunterkonstruktion, Verschläge, Möbelfertigung, Gestellbau, Trockenbau, Brandschutz, Holzrahmenbau, Fertigbau, Dachböden

## KLAMMERN VORTEILE

- Einfache Handhabung
- Vielseitig einsetzbar
- Große Anzahl Typen, Material und Ausführungen



## SFT10XP

LEICHTES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

20<sub>GA</sub> 21<sub>GA</sub> 22<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Magazin zum einhändigen Nachladen
- Abluftaustritt hinten
- Komfortgriff
- Kurzer Auslöseimpuls

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Auslösung	Art. Nr.
4,8	22	A/D	Einzel	6S2001N
12,7	22	B	Einzel	6S2011N
12,7	22	B	Auto	6S2111N
9,5	22	C	Einzel	6S2021N
9,5	22	C	Auto	6S2121N
4,8	20	E	Einzel	6S2031N
12,7	20	F	Einzel	6S2041N
9,5	20	G	Einzel	6S2051N
12,7	21	AT	Einzel	6S2061N
12,7	21	AT	Auto	6S2161N

## SFT10XP-DL

LEICHTES KLAMMERGERÄT DOPPELLANGES MAGAZIN

SIEHE TECHN. DATEN

20<sub>GA</sub> 21<sub>GA</sub> 22<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Magazin zum einfachen Nachladen
- Abluftaustritt hinten
- Komfortgriff
- Kurzer Auslöseimpuls
- Doppellanges Magazin

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Auslösung	Art. Nr.
12,7	22	B	Einzel	6S2211N
9,5	22	C	Einzel	6S2221N
9,5	22	C	Auto	6S2321N
12,7	20	F	Auto	6S2341N
9,5	20	G	Auto	6S2351N
12,7	21	AT	Auto	6S2361N

## SFT10XP-LN

LEICHTES KLAMMERGERÄT LANGE KLAMMERFÜHRUNG

SIEHE TECHN. DATEN

21<sub>GA</sub> 22<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Magazin zum einhändigen Nachladen
- Abluftaustritt hinten
- Komfortgriff
- Kurzer Auslöseimpuls
- Extra lange Klammerführung

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Auslösung	Art. Nr.
9,5	22	C	Einzel	6S2421N
12,7	21	AT	Einzel	6S2461N

## Technische Daten

GERÄTE	SFT10XP	SFT10XP-DL	SFT10XP-LN
<b>Länge</b>	218 mm	375mm	305mm
<b>Breite</b>	42 mm	42 mm	51 mm
<b>Höhe</b>	167 mm	167 mm	218 mm
<b>Gewicht</b>	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel/Automatik	Einzel/Automatik	Einzel/Automatik
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,1-6,5 bar	4,1-6,5 bar	4,1-6,5 bar
<b>Luftbedarf</b>	19,8 l/min	19,8 l/min	19,8 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	180	390	180
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 29-35		
<b>Rückenbreite</b>	4,8 9,5 12,7	9,5 12,7	9,5 12,7
<b>Länge</b>	4-16mm	4-16mm	4-16mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
<b>Serie</b>	A/D, AT, B, C, E, F, G	AT, B, C, F, G	AT, C
<b>ANWENDUNGEN</b>	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Möbelerückwände	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Möbelerückwände	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Gurten, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Möbelerückwände



**Seit mehr als 70 Jahre  
bewährt in der  
Polstermöbelindustrie**

SENCO® liefert 18 unterschiedliche Klammergeräte und über 40 Klammerausführungen.

## SLS20XP

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18<sub>GA</sub> 19<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Niedriges Gewicht
- Ergonomische Bauweise
- Schutzkappe
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verschiedene Sonderansschläge auf Anfrage

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	19	K	Kontakt (Einzel)	492026N
6,4	18	L	Kontakt (Einzel) + Koffer	492023N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel) + Koffer	492024N
9,5	18	M	Kontakt/Auto	492009N
9,5	18	M	Sencomatic	490009N

## SLS25XP

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Niedriges Gewicht
- Ergonomische Bauweise
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verschiedene Sonderansschläge auf Anfrage

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	18	L	Kontakt (Einzel)	822009N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel)	822010N

## SKSXP

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

16<sub>GA</sub> 18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Niedriges Gewicht
- Kraftvoll auch für Hartholz
- 25 mm lange Klammerführung für einfache Handhabung an engen Stellen

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	18	L	Kontakt (Einzel)	302020N
6,4	18	L	Einzel	302028N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel)	302052N
9,5	18	M	Einzel	302060N
10,6	16	N	Kontakt (Einzel)	302084N

## Technische Daten

GERÄTE	SLS20XP	SLS25XP	SKSXP
<b>Länge</b>	305 mm	305 mm	314 mm
<b>Breite</b>	51 mm	51 mm	51 mm
<b>Höhe</b>	216 mm	229 mm	238 mm
<b>Gewicht</b>	1,1 kg	1,2 kg	1,9 kg
<b>Auslöseart</b>	BF(TF)	BF(TF)	BF(TF)
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	54 l/min	54 l/min	61 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	168	168	160
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 29-35		
<b>Rückenbreite</b>	6,4 9,5	6,4 9,5	6,4 9,5 10,6
<b>Länge</b>	12-25mm	10-38mm	22-38mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
<b>Serie</b>	K, L, M	L, M	L, M, N
<b>ANWENDUNGEN</b>	Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune Profilbretter, Paneelen, Möbelfertigung, Gipskarton, Möbelerückwände	Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune Profilbretter, Paneelen, Möbelfertigung Gipskarton, Möbelerückwände	Vertäfelungen, Innenausbau, Sichtschutzzäune, Profilbretter, Paneele, Möbelfertigung, Gipskarton, Möbelerückwände, Hartfaserplatten auf Hartholz



## SHS50XP

SCHWERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 7B2001N



### Eigenschaften

- 15% mehr Leistung als Geräte derselben Klasse
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Ergonomisch optimale Balance
- Ganzmetallmagazin
- 25 mm Klammerführung, für die Handhabung an engen Stellen

## SHS51XP

SCHWERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 7C2001N, XL3096 (AUT.)



### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Ergonomisch optimale Balance
- Ganzmetallmagazin
- 25 mm Klammerführung, für die Handhabung an engen Stellen

## SHS51XP Sencomatic



Spezielle Klammerführung für Gipsfaserplatten

Eintreibgeschwindigkeit verstellbar

Bis zu 12 Klammern pro Sekunde



## SQS55XP

SCHWERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN



### Eigenschaften

- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Sehr leichtes und kraftvolles Gerät
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschluss an der Klammerführung

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
11,2	15	Q	Kontakt (Einzel)	662001N
11,2	15	Q	Einzel	662002N
11,2	15	Q	Automatic	EJ00300
11,7	14	S	Kontakt (Einzel)	XL3089
11,7	14	S	Einzel	XL3089R

## Technische Daten

GERÄTE	SHS50XP	7C2001N SHS51XP	XL3096	SQS55XP
<b>Länge</b>	381 mm	387 mm	387 mm	365 mm
<b>Breite</b>	89 mm	89 mm	89 mm	92 mm
<b>Höhe</b>	279 mm	293 mm	308 mm	305 mm
<b>Gewicht</b>	2,3 kg	2,3 kg	2,8 kg	2,7 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Aut.	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	4,8–8,3 bar	4,8–8,3 bar		5,5–8,3 bar
<b>Betriebsdruck</b>	3/8" NPT	3/8" NPT		3/8" NPT
<b>Luftbedarf</b>	90 l/min	90 l/min		185 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	160	160		130
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre		5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 29–35			
<b>Rückenbreite</b>	10,6 10,4	10,6 10,4		11,2 11,7
<b>Länge</b>	25-50mm	25-50mm		38-63mm, 90mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade verleimt und getapt	Gerade verleimt und getapt		Gerade verleimt und getapt
<b>Serie</b>	N, O	N, O		Q, S
<b>ANWENDUNGEN</b>	Befestigung von Fermacell, OSB-, Span-, und Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen, Möbel- und Gestellbau, Fassaden, Sargbau	Befestigung von Fermacell, OSB-, Span-, und Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen, Möbel- und Gestellbau, Fassaden, Sargbau		Plattenbefestigungen auf Holzunterkonstruktion, Verschlüsse, Möbelfertigung, Gestellbau, Trockenbau, Brandschutz, Holzrahmenbau, Fertigbau, Dachböden

## WC150XP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 4W2001N



16<sup>GA</sup>

### Eigenschaften

- Robustes Gerät
- Geringes Gerätegewicht
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Hohe Magazinkapazität
- Schnellverschluss an der Klammerführung

Klammerführung für kurze Klammern (P08-P11) YK0786  
Pogostick VC0371

## WC200XP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 4Y2001N



16<sup>GA</sup>

### Eigenschaften

- Robustes Gerät
- Geringes Gerätegewicht
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Hohe Magazinkapazität
- Schnellverschluss an der Klammerführung

Pogostick VC0371

# Das SHS51XP Klammergerät setzt Maßstäbe im Holzrahmen- und Fertighausbau

- 20% höhere Eintreibkraft als Standardgeräte, für höchste Ansprüche an Qualität und Handhabung
- Verarbeitet N-Klammern von 25 - 50 mm Länge
- Führend durch die Kombination aus Eintreibkraft, Langlebigkeit und Ergonomie



## Technische Daten

GERÄTE	WC150XP	WC200XP
Länge	387 mm	387 mm
Breite	89 mm	89 mm
Höhe	225 mm	254 mm
Gewicht	2,3 kg	2,4 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Betriebsdruck	3/8" NPT	3/8" NPT
Luftbedarf	90 l/min	97 l/min
Magazinkapazität	160	160
Garantie	5 Jahre	5 Jahre
BEFESTIGER	Befestiger auf Seite 29-35	
Rückenbreite	25,4	25,4
Länge	16-38mm	22-50mm
Streifenwinkel/ Magazinierung	Gerade verleimt und getapt	Gerade verleimt und getapt
Serie	P	P
ANWENDUNGEN	Befestigung von Isolierstoffen, Rohrplatten, Verpackungen, Triwall- Kartonagen, Putzträger, Möbel- und Fertighausbau	Befestigung von Isolierstoffen, Rohrplatten, Verpackungen, Triwall- Kartonagen, Putzträger, Möbel- und Fertighausbau

## SFW09

LEICHTES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

20<sub>GA</sub> 21<sub>GA</sub> 22<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Lange 25 mm Klammerführung
- Robuste Stahl-Zylinderkappe
- Abluftaustritt hinten
- Schutzpuffer am Magazin hinten
- Komfortgriff

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
12,7	21	AT	Einzel	4C2021N
9,5	22	C	Einzel	4C2001N
12,7	20	F	Einzel	4C2041N

## SLS18Mg

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Kontakt- oder Einzelauslösung einstellbar
- Komfortgriff

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
6,4	18	L	Kontakt (Einzel)	1W2025N
9,5	18	M	Kontakt (Einzel)	1W2026N

## SMS92

MITTLERES KLAMMERGERÄT

SIEHE TECHN. DATEN

18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Abluftaustritt um 360° verstellbar
- Einfaches Umstellen von Einzelauf Kontaktauslösung
- Schnellverschlußsystem

Version und Art. Nr.				
Rückenbreite	Ga	Klammer	Beschreibung	Art. Nr.
8,5	18	92	Kontakt (Einzel)	1VS2003N

## Technische Daten

GERÄTE	SFW09	SLS18MG	SMS92
<b>Länge</b>	241 mm	260 mm	310 mm
<b>Breite</b>	49 mm	64 mm	78 mm
<b>Höhe</b>	151 mm	241 mm	274 mm
<b>Gewicht</b>	0,9 kg	1,2 kg	1,9 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,1-6,5 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	23 l/min	68 l/min	55 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	110-185	110	160
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 29-35		
<b>Rückenbreite</b>	9,5 12,7	6,4 9,5	8,5
<b>Länge</b>	6-16mm	10-38mm	18-40mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
<b>Serie</b>	AT, C, F	L, M	92
<b>ANWENDUNGEN</b>	Polsterarbeiten, Befestigung von Stoffen, Leder, Folien, Textilien, Schuhherstellung, Blisterverpackungen, Bilderrahmen	Innenausbau, Möbelfertigung, Sichtschutzzäune, Profiltretter, Möbelrahmen	Möbelfertigung, Verschlüsse, Innenausbau

## SNS41

SCHWERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 3L2003N (Kontakt (Einzel)), 3L2004N (Einzel)



16<sup>GA</sup> 17<sup>GA</sup>

### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Kompakte Bauweise
- Abluftaustritt drehbar
- Komfortgriff
- Nachladeindikator
- Schnellverschlusskappe

## WC360-SP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 7E2001N



14<sup>GA</sup>

### Eigenschaften

- Schnellverschlußkappe
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Oberlader

## WC330-SP

BREITKLAMMERGERÄT

ART. NR. 6P2001N



14<sup>GA</sup>

### Eigenschaften

- Schnellverschlußkappe
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Oberlader

## Technische Daten

GERÄTE	SNS41	WC330-SP	WC360-SP
<b>Länge</b>	381 mm	397 mm	400 mm
<b>Breite</b>	75 mm	133 mm	138 mm
<b>Höhe</b>	273 mm	400 mm	470 mm
<b>Gewicht</b>	2,1 kg	5,9 kg	6,3 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	5,5-8,3 bar	5,5-8,3 bar	5,5-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	153 l/min	176 l/min	261 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	160	120	160
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 29-35		
<b>Rückenbreite</b>	10,6 10,4	27,0	27,0
<b>Länge</b>	25-50mm	65-130mm	90-160mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
<b>Serie</b>	N, O	SP	SP
<b>ANWENDUNGEN</b>	Plattenbefestigungen auf Holzunterkonstruktion, Verschlüsse, Möbelfertigung, Gestellbau, Trockenbau, Brandschutz	Befestigung von Holz-/ Leichtbauplatten, Holzfaser-/ Steinwolle-dämmplatten, Styropor auf Holzunterkonstruktion	Befestigung von Holz-/ Leichtbauplatten, Holzfaser-/ Steinwolle-dämmplatten, PU und EPS Dämmplatten auf Holzunterkonstruktion



## SFW05

LEICHTES KLAMMERGERÄT

ART. NR. SFW05-B, SFW05-C, SFW05-AT

21<sub>GA</sub> 22<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Schlankes, kompaktes Design für die Verwendung an engen Stellen
- Verstellbare Abluft
- Leichtes Gewicht

## S150MS

MITTLERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 1VS2005N

18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfortgriff
- Nachladeanzeige

## S150LS

MITTLERES KLAMMERGERÄT

ART. NR. 952008N

18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfortgriff
- Nachladeanzeige

## Technische Daten

GERÄTE	SFW05	S150LS	S150MS
<b>Länge</b>	229 mm	249 mm	249 mm
<b>Breite</b>	45 mm	45 mm	45 mm
<b>Höhe</b>	163 mm	227 mm	227 mm
<b>Gewicht</b>	0,9 kg	1,5 kg	1,5 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	5,2-6,9 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	27 l/min	54 l/min	54 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	100	100-110	100-110
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 29–35		
<b>Rückenbreite</b>	9,5 12,7	6,4	9,5
<b>Länge</b>	3-16mm	10-38mm	10-38mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
<b>Serie</b>	AT, B, C	L	M
<b>ANWENDUNGEN</b>	Polsterarbeiten, Möbelmontage, Schränke, Innenausstattung, Betten- und Matratzenfertigung, Bilderrahmen, Schuhherstellung, Folienbefestigung, Arbeiten mit Stoff, Leder, Kunstleder	Innenausbau, Möbelfertigung, Sichtschutzzäune, Profildretter, Hartfaserplatten, Möbelrahmen	Innenausbau, Möbelfertigung, Sichtschutzzäune, Profildretter, Hartfaserplatten, Möbelrahmen

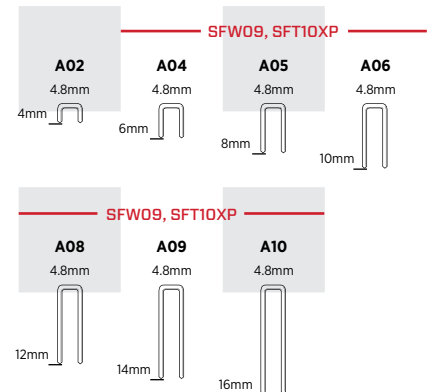
# KLAMMERN

## KLAMMER LEICHT

22<sup>GA</sup>

### A-Klammer

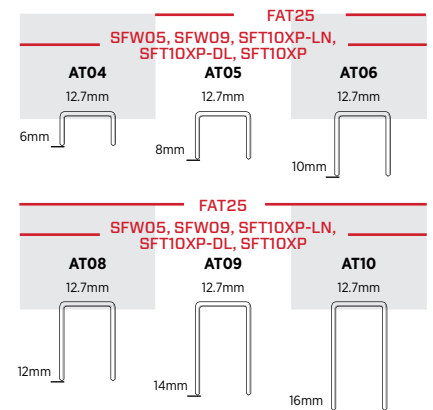
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	60000	A02BAAP
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	60000	A04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	A05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	A06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	30000	A08BAAP
14mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	26000	A09BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	22000	A10BAAP



21<sup>GA</sup>

### AT-Klammer

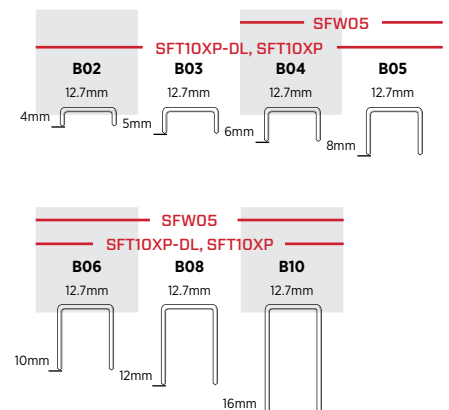
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	24000	AT04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	20000	AT05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	16000	AT06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	21000	AT08BAAP
14mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	18000	AT09BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	15000	AT10BAAP
10mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	10000	AT06BGA



22<sup>GA</sup>

### B-Klammer

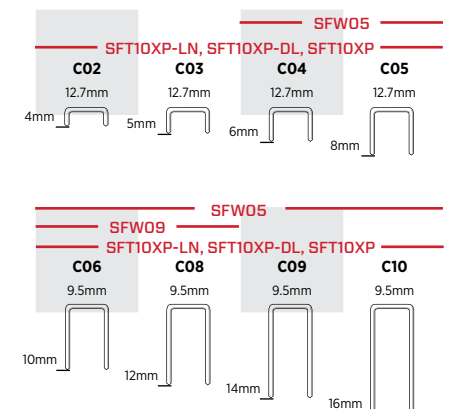
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	B02BAAP
5mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	B03BAAP
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	25000	B04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	45000	B05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	40000	B06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	25000	B08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	22000	B10BAAP



22<sup>GA</sup>

### C-Klammer

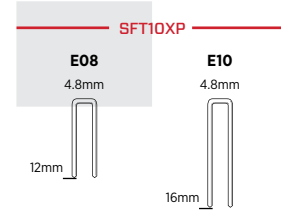
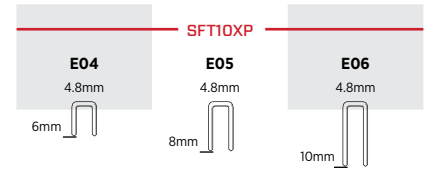
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	60000	C02BAAP
5mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	55000	C03BAAP
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	C04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	28000	C05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	50000	C06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	C08BAAP
14mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	32000	C09BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade verleimt	27000	C10BAAP
5mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	55000	C03BGAP
6mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	35000	C04BGAP
8mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	28000	C05BGAP
10mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	25000	C06BGAP
12mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	17500	C08BGAP
16mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade verleimt	13500	C10BGAP



## KLAMMER LEICHT

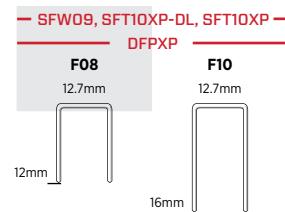
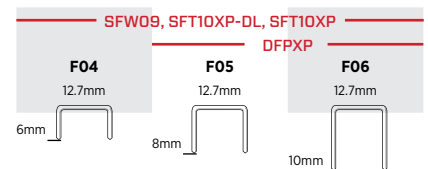
### 20<sub>GA</sub> E-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	34000	E04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	28000	E05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	22000	E06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	19000	E08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	15000	E10BAAP



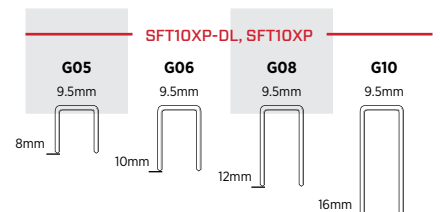
### 20<sub>GA</sub> F-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
6mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	34000	F04BAAP
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	30000	F05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	24000	F06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	14000	F08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	12000	F10BAAP
8mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	15000	F05BGAP
10mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	12000	F06BGAP
12mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	7000	F08BGAP



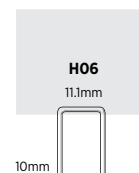
### 20<sub>GA</sub> G-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
8mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	20000	G05BAAP
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	30000	G06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	22000	G08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	18000	G10BAAP



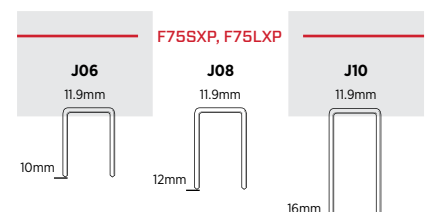
### 20<sub>GA</sub> H-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	5000	H06BAA



### 20<sub>GA</sub> J-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
10mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	16000	J06BAAP
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	10000	J08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	8000	J10BAAP



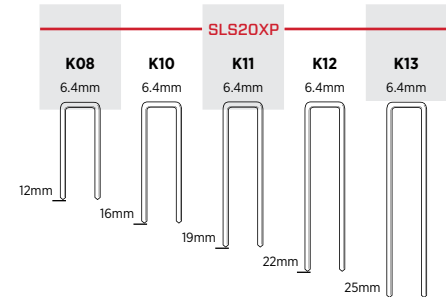
# KLAMMERN

## KLAMMER MITTEL

19<sub>GA</sub>

### K-Klammer

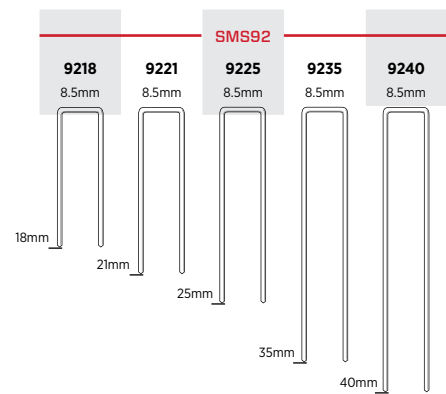
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	16.000	K08BAAP
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	14.000	K10BAAP
19mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	10.000	K11BAAP
22mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	9.000	K12BAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade verleimt	8.000	K13BAAP



18<sub>GA</sub>

### 92-Klammer

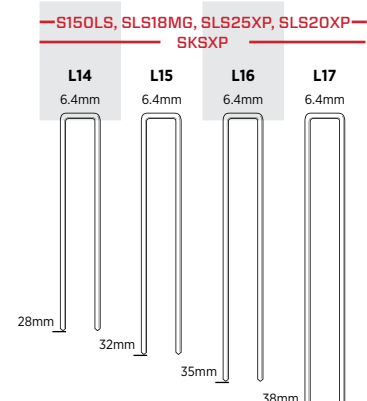
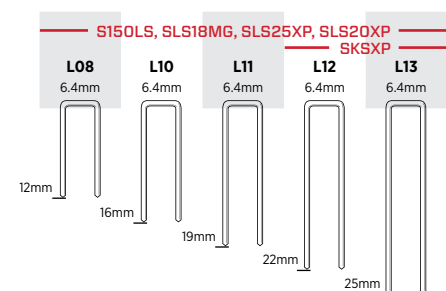
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
18mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9218BAB
21mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9221BAB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9225BAB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9235BAB
40mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	9240BAB



18<sub>GA</sub>

### L-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	L08BAB
16mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L10BAB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L11BAB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L12BAB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L13BAB
28mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L14BAB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L15BAB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L16BAB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	L17BAB
12mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	10.000	L08BGA
16mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L10BGA
19mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L11BGA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L13BGA
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L15BGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	L17BGA

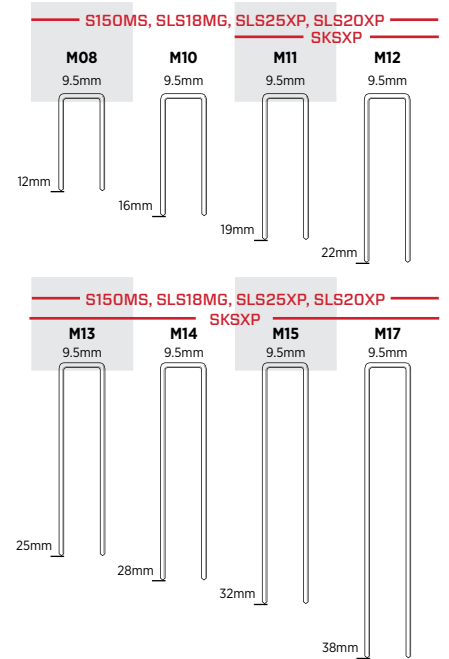


## KLAMMER MITTEL

18<sup>GA</sup>

### M-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M08BAB
16mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M10BAB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M11BAB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M12BAB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	M13BAB
28mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.500	M14BAB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	M15BAB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	M17BAB
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenctotiert	Gerade verleimt	10.000	M17BGB

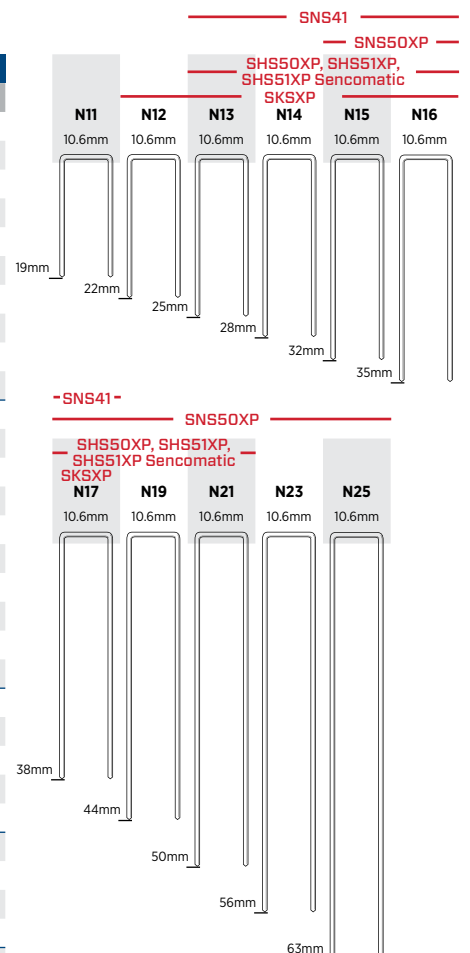


## KLAMMER SCHWER

16<sup>GA</sup>

### N-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
19mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N11BRBB
22mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N12BRBB
25mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N13BRBB
28mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N14BRBB
32mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N15BRBB
35mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N16BRBB
38mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BRBB
44mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BRBB
50mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BRBB
63mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BRBB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N11BABB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N12BABB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N13BABB
28mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N14BABB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N15BABB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N16BABB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BABB
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BABB
63mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BABB
38mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BXBB
44mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BXBB
50mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BXBB
56mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N23BXBB
63mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BXBB
16mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N10LAB
19mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N11LAB
22mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N12LAB
28mm	Säge-/Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N14LAB
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenctotiert	Gerade verleimt	10.000	N17BGA



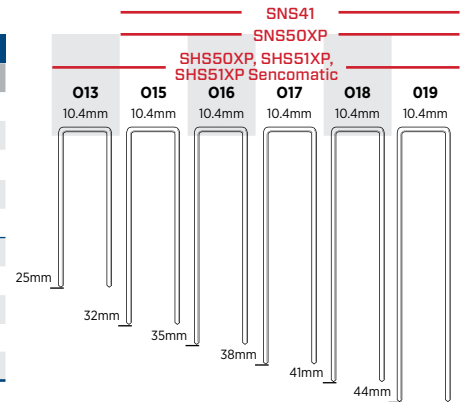


# KLAMMERN

17<sup>GA</sup>

## O-Klammer

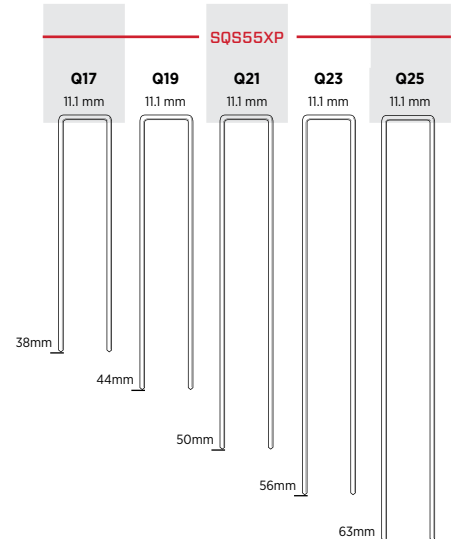
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O15BRBB
35mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O16BRBB
38mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O17BRBB
41mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O18BRBB
44mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O19BRBB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O13BABB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O15BABB
35mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O16BABB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	O19BABB



15<sup>GA</sup>

## Q-Klammer

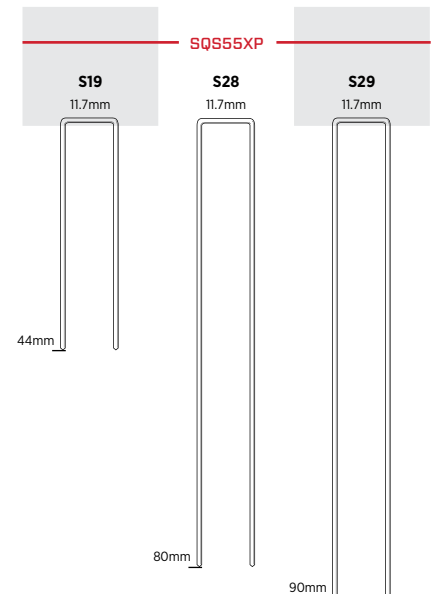
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
38mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q17BRBB
44mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BRBB
50mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BRBB
63mm	Meißel	Blank	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BRBB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BABB
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BABB
56mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q23BABB
63mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BABB
38mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q17BXBB
44mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BXBB
50mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BXBB
56mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q23BXBB
63mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BXBB
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BGDIN
63mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade verleimt	2.500	Q25BGDIN



14<sup>GA</sup>

## S-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
44mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencote	Gerade verleimt	6.500	S19NXBS
80mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencote	Gerade verleimt	2.500	S28BXB
90mm	Meißel	Verzinkt 12µ	Sencote	Gerade verleimt	2.500	S29BXB

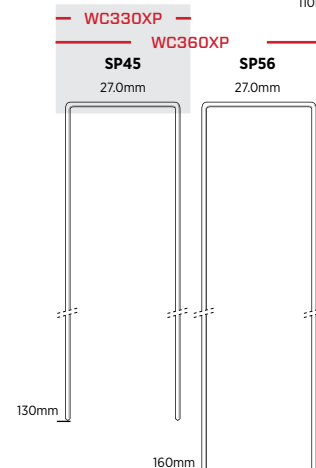
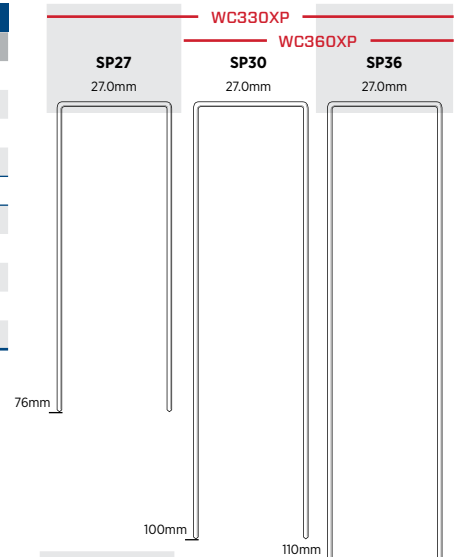
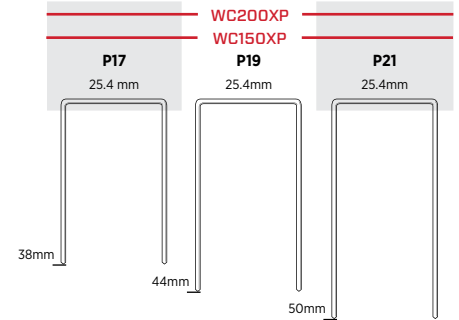
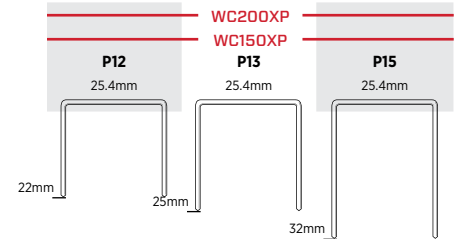
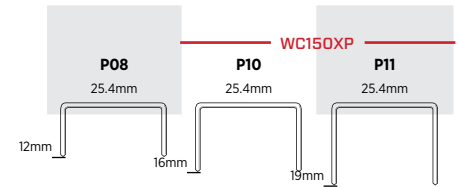


## KLAMMER SCHWER

16<sub>GA</sub>

### P-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P08BABB
16mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P10BABB
19mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P11BABB
22mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P12BABB
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	P13BABB
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P15BABB
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P17BABB
44mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P19BABB
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	P21BABB
16mm	Meißel	Aluminium	Unsencotiert	Gerade verleimt	10.000	P10BMA



14<sub>GA</sub>

### SP-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
76mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP27NXB
100mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP30NXB
110mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP36NXB
130mm	Sp Meißel	Verzinkt 12µ	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP45NXB
160mm	Sp Meißel	Verzinkt	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP56NAB
76mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP27NGB
100mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP30NGB
110mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP36NGB
130mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP45NGB
160mm	Sp Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP56NGB

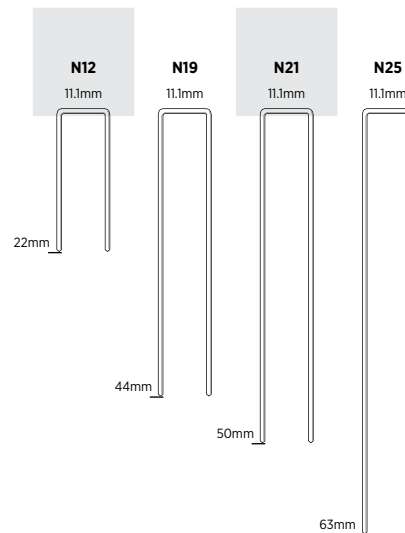
# KLAMMERN

## HIGH LOAD KLAMMER

16<sub>GA</sub>

### High Load N-Klammer

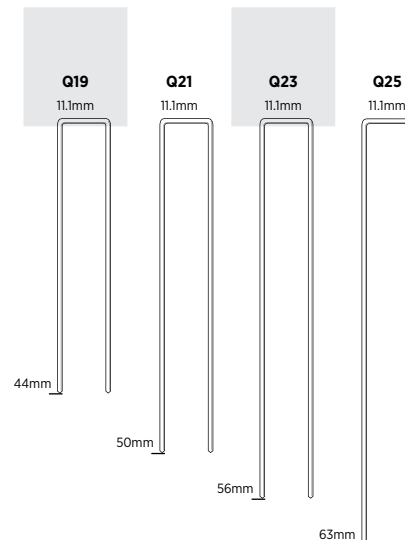
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
22mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	20.000	N12BxBBHL
44mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N19BxBBHL
50mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BxBBHL
63mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	6.500	N25BxBBHL
50mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	10.000	N21BxBBHL-EU



15<sub>GA</sub>

### High Load Q-Klammer

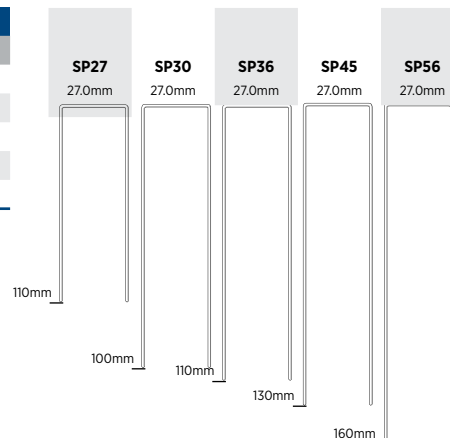
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
44mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q19BxBBHL
50mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q21BxBBHL
56mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q23BxBBHL
63mm	Meißel	Verzinkt 12µm	Sencotiert	Gerade verleimt	5.000	Q25BxBBHL



14<sub>GA</sub>

### High Load SP-Klammer

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
75 mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP27NGBHL
100mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP30NGBHL
110mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP36NGBHL
130mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP45NGBHL
160mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	Gerade verleimt	1.000	SP56NGBHL



## NAGELGERÄTE FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

Pneumatische Nagelgeräte mit Streifen- und Coilmagazin:

- Einfache Handhabung auch an Rand- und in Eckbereichen
- Leicht und ergonomisch für ermüdungsarmes Arbeiten
- Robust und leistungsstark für anspruchsvollste Materialien

### ANWENDUNGEN

Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Holzrahmenbau, Kisten

### EIGENSCHAFTEN

- Handliche Bauweise ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Hochwertige Komponenten verringern den Verschleiß und erhöhen damit die Lebensdauer
- Leerschussicherung verhindert erhöhte Abnutzung und sichert rechtzeitiges Nachladen
- Stichnagelführung zum gezielten Setzen von Stichnägeln im konstruktiven Holzbau



# STREIFENNÄGEL

## GERÄTE

### Druckluft First Fix CH nailer/FRH nailer

XP Heavy duty

SN90CXP	38
SN90FXP	38

Heavy duty

FramePro601	39
FramePro651	39
SidingPro40	39
MC60-34	40
SN1302	40
SN1602	40

Light duty

S900FN	41
--------	----

### Druckluft Second Fix Finish nailer

XP Heavy duty

FinishPro*23SXP	43
FinishPro*23LXP	43
FinishPro*21LXP	43
SLP20XP	44
SLP20XP GLN	44
SBN10XP	44
LS1XP	44
FinishPro25XP	45
FinishPro30XP	45
FinishPro42XP	45

Heavy duty

FinishPro10	46
FinishPro18Mg	46
FinishPro32	46
FinishPro35Mg	46

Light duty

S200BN	47
S200SN	47
S250FN	47

### Schlauchlos First Fix

D-Kopfnagler/Rundkopfnagler

GT90CH	48
GT90FHA	48
GT35HN	48
GT60NN	48

### Schlauchlos Second Fix Stauchkopf- und Stiftnagler

GT50AX	49
GT65RHA	49
GT65RHS	49
GT65DA	49

## BEFESTIGER

First Fix Nails	
D-Kopf Nägel	50
Rundkopfnägel	52
First Fix Nails	
Stifte	53
Stauchkopfstifte	53
Stauchkopfnägel	53

## ZUBEHÖR

Gasgeräte Wartung	56
Gasgeräte Akkus	56
Gaskartuschen	56
Fusion Akkus	56



## SN90CXP

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 2H2001N



34°

### Eigenschaften

- Fixiertes Abzugsventil für höhere Geschwindigkeit und Lebensdauer
- Komfortgriff
- 360° drehbare Abluft
- Sicherung mit Schutzkappe
- Einstellbare Auslösung

## SN90FXP

RUNDKOPFNAGLER

ART. NR. 2K2001N



20°

### Eigenschaften

- 20° Magazin für bessere Handhabung
- Hinterlader
- Sicherung mit Schutzkappe
- Gut ausbalanciert

## Technische Daten

GERÄTE	SN90CXP	SN90FXP
<b>Länge</b>	384 mm	508 mm
<b>Breite</b>	106 mm	106 mm
<b>Höhe</b>	337 mm	337 mm
<b>Gewicht</b>	3,6 kg	3,8 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	283 l/min	283 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	70	60
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55	
<b>Ø</b>	2,9-3,3	2,9-3,8
<b>Länge</b>	50-90mm	50-90mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	34° Papiergebunden	20° Kunststoffcolliert
<b>Serie</b>	GC, HC, KC, GE, HE, GF, HF	GD, HD, KD, MD GL, HL
<b>ANWENDUNGEN</b>	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Kisten	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Kisten

## FramePro601

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 1G2101N



34°

### Eigenschaften

- Leerschußsicherung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- 360° verstellbare Abluftkappe
- Schutzkappe gegen Abdrücke
- Schrägmagazin

## FramePro651

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 2G2121N (100MM)



34°

### Eigenschaften

- Leerschußsicherung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- 360° verstellbare Abluftkappe
- Schutzkappe gegen Abdrücke
- Schrägmagazin

## SidingPro40

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 2Y2001N



34°

### Eigenschaften

- Einfache Handhabung durch leichtes Magnesiumgehäuse
- Schnellverschlussystem
- Einstellbare Eintreibtiefe
- Hohe Eintreibkraft

Hinweis: Farbänderungen sind möglich

## Technische Daten

GERÄTE	FramePro601	FramePro651	SidingPro40
<b>Länge</b>	384 mm	384 mm	351 mm
<b>Breite</b>	106 mm	106 mm	86 mm
<b>Höhe</b>	343 mm	363 mm	322 mm
<b>Gewicht</b>	3,6 kg	3,8 kg	2,1 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	283 l/min	312 l/min	173 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	70	65-70	70
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55		
<b>Ø</b>	2,9-3,3	2,9-3,3	2,3
<b>Länge</b>	50-90mm	50-100mm	35-63mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	34° Papiergebunden	34° Papiergebunden	34° Papiergebunden
<b>Serie</b>	GC, HC, KC, GE, HE, HF	GC, HC, KC, GE, HE, HF	EC, EE
<b>ANWENDUNGEN</b>	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Holzrahmenbau, Kisten	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Holzrahmenbau, Kisten	Schalung, Beplankung, Unterböden, Kisten und Paletten

**MC60-34**

LOCHBLECHNAGLER

ART. NR. 6K2001N

34°

**Eigenschaften**

- Gutes Nageln auch im Eckbereich
- Durch die Neigung des Magazins sind auch schwer zugängliche Stellen gut erreichbar
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Magnesiumgehäuse

**SN1602**

RUNDKOPFNAGLER

ART. NR. 7D2001N

20°

**Eigenschaften**

- Hohe Eintreibkraft, auch für harte Hölzer
- Gut ausbalanciert
- Leerschussperre
- Zweiter Handgriff für einfache Handhabung

*Hinweis: Gerätefarbe grau***SN1302**

RUNDKOPFNAGLER

ART. NR. 6L2001N (20°), 6L2001NX (24°)

20° 24°

**Eigenschaften**

- Robuste Ausführung für intensiven Gebrauch
- Gut ausbalanciert
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Zweiter Handgriff für einfache Handhabung

**Technische Daten**

GERÄTE	MC60-34	SN1302	SN1602
<b>Länge</b>	350 mm	533 mm	550 mm
<b>Breite</b>	110 mm	144 mm	150 mm
<b>Höhe</b>	359 mm	478 mm	495 mm
<b>Gewicht</b>	2,7 kg	6,2 kg	7,0 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	⅜" NPT	⅜" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	118 l/min	255 l/min	297 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	20	50-56	48-56
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55		
<b>Ø</b>	3,3-4,2	3,8-4,2	3,8-4,2
<b>Länge</b>	40-60mm	90-130mm	100-160mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	34° Kunststoffcolliert	20°/24° Kunststoffcolliert	20° Kunststoffcolliert
<b>Serie</b>	NN	MD, OD	MD, OD, TD
<b>ANWENDUNGEN</b>	Befestigung von vorgelochten Stahlblechen und Stahlblechformteilen	Verbindungen im konstruktiven Holzbau, Schwergutverpackungen, Konterlatten, Kabeltrommeln, Fertighauselemente	Verbindungen im konstruktiven Holzbau, Schwergutverpackungen, Konterlatten, Kabeltrommeln, Fertighauselemente

## S900FN

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 4F2311N



34°

### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussklappe
- Komfortgriff
- Verstellbare Abluft

## Technische Daten

<b>GERÄTE</b>	S900FN
<b>Länge</b>	430 mm
<b>Breite</b>	136 mm
<b>Höhe</b>	382 mm
<b>Gewicht</b>	3,8 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	274 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	80
<b>Garantie</b>	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55
<b>Ø</b>	2,9-3,3
<b>Länge</b>	55-90mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	34° Papiergebunden
<b>Serie</b>	GC, HC, KC, GE, HE
<b>ANWENDUNGEN</b>	Schalung, Beplankung, Dachbinder, Lattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Zäune, Fußböden, Kisten

# Die Details machen den Unterschied

Kompakt, ultraleicht und einfach zu bedienen: SENCO hat den Industriestandard für Geräte für feine Holz- und Leistenarbeiten gesetzt. Werkzeuge, die sowohl auf Präzision, als auch auf Langlebigkeit ausgelegt sind, verarbeiten Stifte in den Längen von 15 - 23 mm.

## ANWENDUNGEN

Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen und Perlleisten

## EIGENSCHAFTEN

- Schnellverschlusskappe zum schnellen Lösen von Verklebungen
- Schutzkappe zur Verhinderung von Abdrücken
- Schmale Nagelführung für präzises Befestigen
- Komfortabler Handgriff
- Einstellbare Versenktiefe





## FinishPro® 23SXP

FÜR STIFTE OHNE KOPF BIS 35 MM

ART. NR. 8F0001N



23<sub>GA</sub>

### Eigenschaften

- Kraftvoll auch für Hartholz
- Automatische Längeneinstellung
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Extrem schmale Nagelführung für enge Stellen
- Inklusive Gerätekoffer und Öl

Hinweis: Da ohne CE nicht für den Europäischen Markt geeignet

## FinishPro® 23LXP

FÜR STIFTE OHNE KOPF BIS 50 MM

ART. NR. 8L0001N



23<sub>GA</sub>

### Eigenschaften

- Kraftvoll auch für Hartholz
- Automatische Längeneinstellung
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Extrem schmale Nagelführung für enge Stellen
- Inklusive Gerätekoffer und Öl

Hinweis: Da ohne CE nicht für den Europäischen Markt geeignet

## FinishPro® 21LXP

FÜR STIFTE BIS 50 MM

ART. NR. 8M0001N



21<sub>GA</sub>

### Eigenschaften

- Kraftvoll auch für Hartholz
- Automatische Längeneinstellung
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Extrem schmale Nagelführung für enge Stellen
- Inklusive Gerätekoffer und Öl

Hinweis: Da ohne CE nicht für den Europäischen Markt geeignet

## Stifte und Stauchkopfnägel: CZ, A10, AZ

Für  
Detailanwendungen

23 Ga.

21 Ga.

18 Ga.

## Technische Daten

GERÄTE	FinishPro® 23SXP	FinishPro® 23LXP	FinishPro® 21LXP
<b>Länge</b>	7.87" (200 mm)	7.87" (200 mm)	7.87" (200 mm)
<b>Breite</b>	1.85" (44 mm)	1.85" (44 mm)	1.85" (44 mm)
<b>Höhe</b>	7.56" (192 mm)	8.89" (226 mm)	8.89" (226 mm)
<b>Gewicht</b>	2.5 lbs (1.1 kg)	2.7 lbs (1.2 kg)	3.15 lbs (1.43 kg)
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	70-100 psi (4.8-7 bar)	70-110 psi (4.8-7.6 bar)	70-110 psi (4.8-7.6 bar)
<b>Luftbedarf</b>	31 l/min	31 l/min	31 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	100	100	100
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55		
<b>Ø</b>	23	23	21
<b>Länge</b>	12-35mm	12-50mm	15-50mm
<b>Kapazität</b>	126	126	170
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
<b>Serie</b>	A10, CZ	A10, CZ	ZX
<b>ANWENDUNGEN</b>	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perleleisten	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perleleisten	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perleleisten

**SLP20XP**

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 432001N



0°

**Eigenschaften**

- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausgewogen
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschluss an der Klammerführung

**SBN10XP**

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 8K2001N



0°

**Eigenschaften**

- Geringe Bauhöhe
- Optimal ausgewogen
- Abluftaustritt hinten
- Rückschlagsfrei
- Einhändige Magazinöffnung
- Kurzer Abzugsweg

**SLP20XP GLN**

GLASLEISTENNAGLER 1,2MM

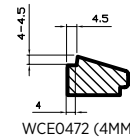
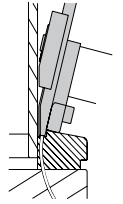
ART. NR. WCE0472 (4MM), WCE0485 (7MM)



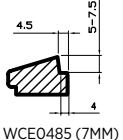
0°

**Eigenschaften**

- Ölfreier Betrieb
- Sehr leichte und robuste Bauweise
- Optimal ausbalanciert
- Verstellbare Eintreibtiefe



WCE0472 (4MM)



WCE0485 (7MM)

**LS1XP**

STIFTNAGLER

ART. NR. 8N2001N



0°

**Eigenschaften**

- Dämpfer für leises Arbeiten
- Optimal ausgewogen
- Unterlademagazin
- Ölfrei
- Konische Nagelführung

**Technische Daten**

GERÄTE	SLP20XP	SLP20XP GLN	SBN10XP	LS1XP
<b>Länge</b>	241 mm	241 mm	255 mm	350 mm
<b>Breite</b>	50 mm	50 mm	42 mm	110 mm
<b>Höhe</b>	210 mm	210 mm	167 mm	359 mm
<b>Gewicht</b>	1,0 kg	1,0 kg	0,9 kg	2,7 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,5-7,0 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	54 l/min	54 l/min	19 l/min	118 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	110	110	105	20
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55			
<b>Ø</b>	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>Länge</b>	16-42mm	16-42mm	12-25mm	13-25mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden
<b>Serie</b>	AX	AX	AX	AZ
<b>ANWENDUNGEN</b>	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten	Verdeckte Befestigung von Glasleisten in den Falz bis 7 mm Tiefe	Ornamente, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, Vorhangschienen	Platten, Zierleisten, Rattanmöbel, Fensterrahmen, nagelbare Plastikteile, Vitrinen und Schubladen, Spiegel- und Bilderrahmen

## FinishPro25XP

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 762002N



0°

### Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Komfortgriff
- Gürtelhaken
- Verarbeitet AX und AY Stifte

## FinishPro30XP

DA STAUCHKOPFNAGLER

ART. NR. 9P2002N



34°

### Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Verstellbare Versenktiefe
- Schutzkappe gegen Abdrücke
- Gürtelhalterung
- Verstellbare Abluft
- im Gerätekofter

## FinishPro42XP

DA SENNKOPFNAGLER

ART. NR. 4G2003N



34°

### Eigenschaften

- Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussöffnung
- Komfortgriff
- Gürtelhaken

PERFEKTE ERGEBNISSE  
mit SENCO Fusion Geräte

Mehr Informationen  
zu der schlauchlosen  
Fusion Technologie  
auf Seite 4-5



SENCO®

STREIFENNÄGEL DRUCKLUFTGERÄTE

SECOND FIX

XP HEAVY DUTY

45

## Technische Daten

GERÄTE	FinishPro25XP	FinishPro30XP	FinishPro42XP
<b>Länge</b>	249 mm	305 mm	330 mm
<b>Breite</b>	56 mm	83 mm	89 mm
<b>Höhe</b>	251 mm	244 mm	292 mm
<b>Gewicht</b>	1,2 kg	1,7 kg	2,1 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	54 l/min	61 l/min	110 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	110	104	104
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55		
<b>Ø</b>	1,2	1,8	1,8
<b>Länge</b>	16-54mm	25-50mm	32-63
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden	34° Papiergebunden
<b>Serie</b>	AX	DA	DA
<b>ANWENDUNGEN</b>	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten	Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Fensterecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten	Befestigung von Profiltrettern für Dachunterschläge/Giebelschalung, Fertigarbeiten für Befestigung unterschiedlicher Leisten

**FinishPro10**

MICROSTIFTNAGLER 0,6MM

ART. NR. 2C2001N



0°

**Eigenschaften**

- Abluft nach hinten
- Nachladeindikator
- Hohe Eintreibkraft
- Gummipuffer am Magazin

**FinishPro18Mg**

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 1U2025N



0°

**Eigenschaften**

- Magnesiumgehäuse
- Ölfreier Betrieb
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Einzel- / Kontaktauslösung umstellbar
- Komfortgriff

**FinishPro32**

STIFTNAGLER 1,6MM

ART. NR. 1X2202N, 1X2201N (EINZEL UND KOFFER)



0°

**Eigenschaften**

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussystem
- Verstellbarer Abluftaustritt
- Komfortgriff

**FinishPro35Mg**

STIFTNAGLER

ART. NR. 6G2001N



34°

**Eigenschaften**

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlussystem
- Verstellbarer Abluftaustritt
- Komfortgriff

**Technische Daten**

GERÄTE	FinishPro10	FinishPro18Mg	FinishPro32	FinishPro35Mg
<b>Länge</b>	225 mm	267 mm	307 mm	330 mm
<b>Breite</b>	41 mm	64 mm	76 mm	86 mm
<b>Höhe</b>	171 mm	248 mm	267 mm	311 mm
<b>Gewicht</b>	1,1 kg	1,1 kg	1,9 kg	2,1 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	22 l/min	68 l/min	62 l/min	128 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	110	110	110	104
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55			
<b>Ø</b>	0,6	1,2	1,6	1,8
<b>Länge</b>	12-25mm	16-54mm	32-63mm	32-63mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden
<b>Serie</b>	CZ	AX	RX	DA
<b>ANWENDUNGEN</b>	Feine Zierleisten, Ornamente, Glasleisten im Möbelbau, Bilderrahmen-, Perlleisten	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, Glasleisten	Abnageln von Fensterecken, starke Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlussleisten, Putzleisten	Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Festerecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten

## S200BN

STIFTNAGLER

ART. NR. 922008N



0°

### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verstellbare Abluft
- Nachladeanzeige
- Schnellverschlusskappe
- Komfortgriff

## S200SM

STIFTNAGLER

ART. NR. 942008N



0°

### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verstellbare Abluft
- Nachladeanzeige
- Schnellverschlusskappe
- Komfortgriff

## S250FN

STIFTNAGLER

ART. NR. 932008N



34°

### Eigenschaften

- Verstellbare Eintreibtiefe
- Schnellverschlusskappe
- Komfortgriff
- Verstellbare Abluft

## Technische Daten

GERÄTE	S200BN	S200SM	S250FN
<b>Länge</b>	251 mm	254 mm	303 mm
<b>Breite</b>	68 mm	68 mm	85 mm
<b>Höhe</b>	232 mm	230 mm	346 mm
<b>Gewicht</b>	1,4 kg	1,4 kg	2,3 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	5,0-8,3 bar	5,0-8,3 bar	5,0-7,0 bar
<b>Luftbedarf</b>	22 l/min	113 l/min	128 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	107-110	100	100
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55		
<b>Ø</b>	1,2	1,6	1,8
<b>Länge</b>	16-50mm	15-50mm	32-63mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden
<b>Serie</b>	AX	RX	DA
<b>ANWENDUNGEN</b>	Leisten, Zierleisten, Möbeldekorationen, Glasleisten, Küchenschränke und Schubladen, diverse Abschlussarbeiten	Abnageln von Fensterecken, Glasleisten, Fensterleisten, Deckleisten, Eckleisten, Abschlussleisten, Putzleisten	Giebelschalung, Dachunterschläge, Abnageln von Fensterecken, starke Glasleisten, Deckleisten, Eckleisten, Putzleisten



**GT90CH**

D-KOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 5F2001N, 5F7001N (UK)



34°

**Eigenschaften**

- Einfacher, robuster Geräteaufbau
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Keine Überhitzung
- Keine Zündungsprobleme

**GT90FRH**

RUNDKOPF STREIFENNAGLER

ART. NR. 5G2001N, 5G7001N (UK)



20°

**Eigenschaften**

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Robustes Metallmagazin Komfortgriff
- Keine Zündungsprobleme

**GT35HN**

HAFTENNAGLER

ART. NR. 3VS2001N, 3VS7001N (UK)



20°

**Eigenschaften**

- Handlich, leicht, kabellos
- Kräftiger Antrieb
- Dauerhaftes Metallmagazin
- Keine Überhitzung

**GT60NN**

LOCHBLECHNAGLER

ART. NR. 7N2001N, 7N7001N (UK)



34°

**Eigenschaften**

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Hinterlademagazin
- Einfaches Zielen durch spezielle Nagelführung

**Technische Daten**

GERÄTE	GT90CH	GT90FRH	GT35HN	GT60NN
<b>Länge</b>	371 mm	371 mm	326 mm	355 mm
<b>Breite</b>	107 mm	107 mm	136 mm	108 mm
<b>Höhe</b>	376 mm	376 mm	309 mm	393 mm
<b>Gewicht</b>	3,6 kg	3,6 kg	2,3 kg	3,6 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Akku</b>	6V 1,5 Ah Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH
<b>Akkuladezeit</b>	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden
<b>Gaskartusche</b>	40g (31,5x165 mm)	40g (31,5x165 mm)	18g (31,5x80 mm)	40g (31,5x165 mm)
<b>Magazinkapazität</b>	70	70	36	20
<b>Garantie</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50–55			
<b>Ø</b>	2,9-3,3	2,9-3,3	2,5-2,8	3-3-4,2
<b>Länge</b>	50-90mm	50-90mm	22-35mm	40-60
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	34° Papiergebunden	20° Kunststoffcolliert	20° Kunststoffcolliert	34° Papiergebunden
<b>Serie</b>	GC, HC, KC, GE, HE	HD, KD, GL, HL	1L	NN, NP
<b>ANWENDUNGEN</b>	Schalung, Beplankung, Dachlattung, Fertighauselemente, Kantholzkonstruktionen, Dachbinder, Zäune, Fußböden	Schalung, Beplankung, Dachlattung, Fertighauselemente, Zäune, Fußböden, Boden-Deckel Schalung, Stülpschalung	Befestigung von Haften und Blechen im Dachbereich, Bitumenschindeln	Zum Befestigung von vorgebohrten Stahlblechen und Stahlblechformteilen

**GT50AX**

STIFTNAGLER 1,2MM

ART. NR. 7R2001N, 7R7001N (UK)



0°

**Eigenschaften**

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

**GT65RHA**

STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM

ART. NR. 5S2001N, 5S7001N (UK)



20°

**Eigenschaften**

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

**GT65RHS**

STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM

ART. NR. 6D2001N, 6D7001N (UK)



0°

**Eigenschaften**

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

**GT65DA**

DA STAUCHKOPFNAGLER 1,8MM

ART. NR. 5R2001N, 5R7001N (UK)



34°

**Eigenschaften**

- Hochspannungszündung
- Regelbare Tiefeneinstellung
- Schnellverschlussystem
- Metallmagazin für hohe Standzeiten

**Technische Daten**

GERÄTE	GT50AX	GT65RHA	GT65RHS	GT65DA
<b>Länge</b>	320 mm	340 mm	312mm	318 mm
<b>Breite</b>	86 mm	86 mm	86 mm	91 mm
<b>Höhe</b>	285 mm	340 mm	300 mm	362 mm
<b>Gewicht</b>	2,3 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,4 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Akku</b>	6V Ni-MH	6V Ni-MH	6V Ni-MH	6V 1,5 Ah Ni-MH
<b>Akkuladezeit</b>	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden	2 Stunden
<b>Gaskartusche</b>	18g (31,5x80 mm)	18g (31,5x80 mm)	18g (31,5x80 mm)	18g (31,5x80 mm)
<b>Magazinkapazität</b>	100	100	100	110
<b>Garantie</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 50-55			
<b>Ø</b>	1,2	1,6	1,6	1,8
<b>Länge</b>	15-50mm	32-63mm	19-63mm	32-63mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade Kunststoffgebunden	20° Gerade Kunststoffgebunden	Gerade Kunststoffgebunden	34° Papiergebunden
<b>Serie</b>	AX	RH	RX	DA
<b>ANWENDUNGEN</b>	Sockelleisten, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbare Befestigung von Glasleisten	Finisarbeiten an Abschlussleisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfensterecken, Befestigung von Profilbrettern	Finisarbeiten an Abschlussleisten, Sockelleisten, Abnageln von Holzfensterecken, Befestigung von Profilbrettern	Holzbau: Insbesondere zur Befestigung von Profilbrettern bei Dachunterschlägen und Giebelschalungen

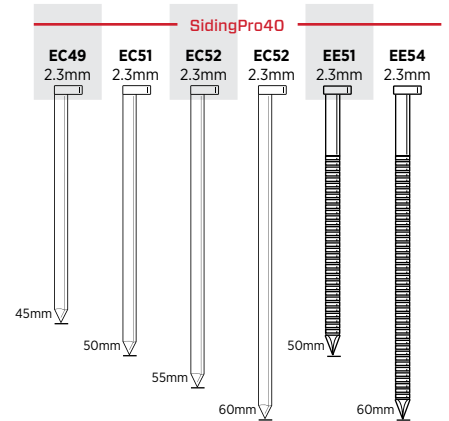
# STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

## D-KOPF NÄGEL

34°

### EC Nägel

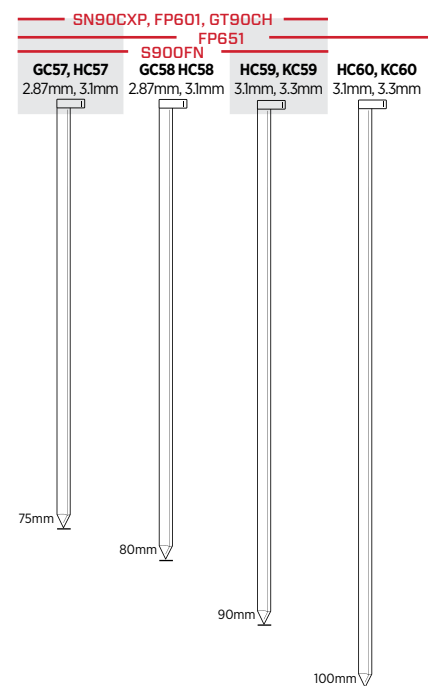
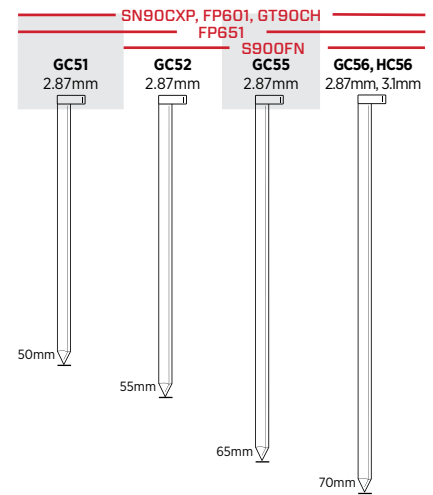
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.3x45mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC49AABKR
2.3x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC51AABKR
2.3x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC52AABKR
2.3x60mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC54AABKR
2.3x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	EC54APBKR
2.3x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	EE51ASB
2.3x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	EE54ASB



34°

### Glattschaftnägel

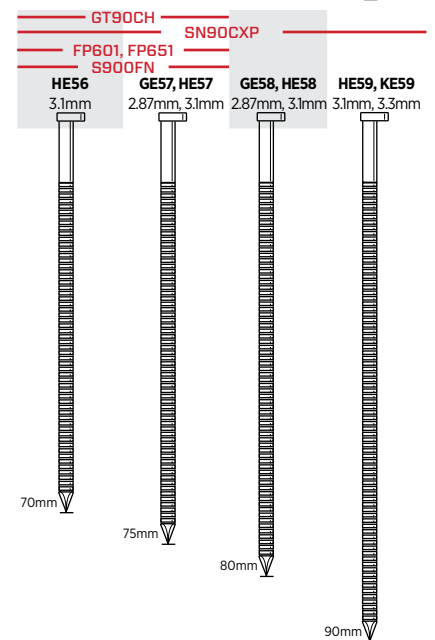
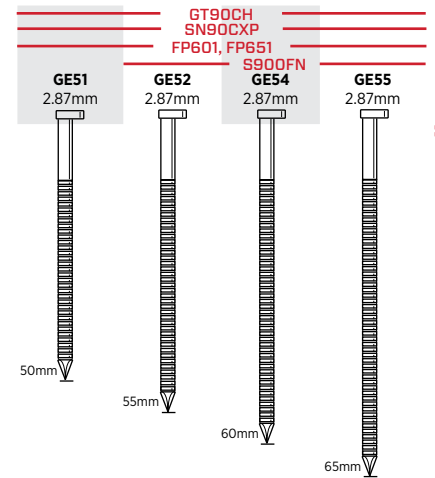
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.9x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC51ASBKR
2.9x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC55ASBKR
2.9x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC57ASBKR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59ASBKR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59ESBKR
2.9x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC51AABKR
2.9x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC52AABKR
2.9x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC55AABKR
2.9x70mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC56AABKR
2.9x75mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC57AABKR
3.1x70mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC56AAB
3.1x75mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC57AAB
3.1x80mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC58AAB
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC59AAB
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59AABKR
3.1x90mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC59EAB
3.1x90mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59EABKR
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC59AAB
3.1x100mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC60AAB
2.9x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC51APBKR
2.9x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC52APBKR
2.9x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC55APBKR
2.9x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC56APBKR
2.9x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC57APBKR
2.9x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GC58APBKR
3.1x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC56APB
3.1x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC57APB
3.1x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC58APB
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC59APB
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59APBKR
3.1x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HC60APB
3.3x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC59APB
3.3x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KC60APB
3.3x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	KC60APBKR



# STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

## 34° Ringnägel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
3.1x70mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE56AXB
3.1x90mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE59AXB
2.9x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE55ASBKR
2.9x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE57ASBKR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HE59ASBKR
2.9x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE51AABKR
2.9x60mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE54AAB
2.9x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE55AAB
2.9x75mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE57AAB
3.1x70mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE56AAB
3.1x80mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE58AAB
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden </td <td>3.000</td> <td>HE59AAB</td>	3.000	HE59AAB
3.3x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KE59AAB
2.9x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE51APB
2.9x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE52APBKR
2.9x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE54APB
2.9x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE55APB
2.9x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE57APB
2.9x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	GE58APB
3.1x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE57APB
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	HE59APB
3.3x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	3.000	KE59APB



## 34° Ringnägel und Gaspaks



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.87x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE51APBKR-FC
2.87x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE52APBKR-FC
2.87x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE55APBKR-FC
2.87x50mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE51AXBKR-FC
2.87x65mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	GE55AXBKR-FC
3.1x65mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HE55AXBKR-FC
3.1x75mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HE57AXBKR-FC
3.1x90mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	2.000	HC59AXBKR-FC

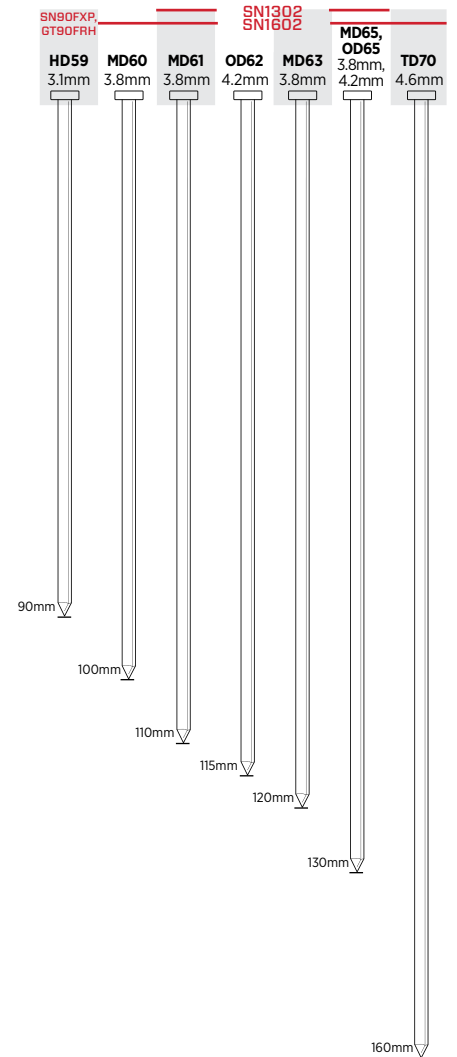
# STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

## RUNDKOPFNÄGEL

20°

### Glattschaftnägel

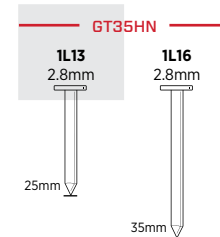
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	3.000	HD59APBS
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	2.000	HD59APBSR
3.8x100mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD60APBE
3.8x110mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD61APBE
3.8x120mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD63APBE
3.8x130mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD65APBE
3.8x140mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	MD65AABE
4.2x115mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	OD62APBE
4.2x130mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	OD65AABE
4.2x130mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	1.400	OD65APBE
4.6x160mm	Diamant	Blank	Sencotiert	20° Kunststoffcolliert	500	TD70APBE



20°

### Haftennägel

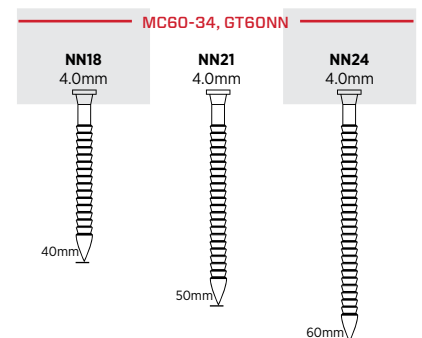
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.8x25mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenicotiert	20° Kunststoffcolliert	2.000	1L13AGAS
2.8x35mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsenicotiert	20° Kunststoffcolliert	2.000	1L16AGAS



34°

### Anker-Ringnagel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
4.0x40mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN18AXBMR
4.0x50mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN21AXBMR
4.0x60mm	Diamant	12mu	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN24AXBMR
4.0x40mm	Diamant	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN18AGBMR
4.0x50mm	Diamant	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN21AGBMR
4.0x60mm	Diamant	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN24AGBMR
4.0x40mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN18ASBMR
4.0x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN21ASBMR
4.0x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	1.000	NN24ASBMR



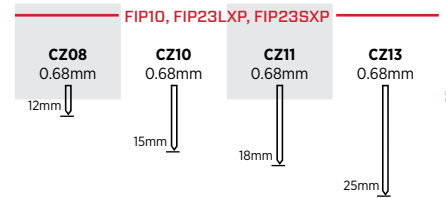


# STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

## STIFTE

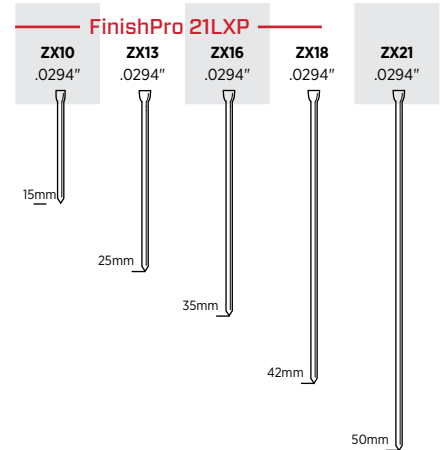
### 23<sup>GA</sup> Stifte 0,68mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
12mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ08ECA
15mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ10ECA
18mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ11ECA
25mm	Meißel	Verzinkt	Verbronz	Gerade Kunststoffgebunden	10.000	CZ13ECA



### 21<sup>GA</sup> ZX Stifte

Länge	Spitze	Kopf	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
15mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX10EAA
25mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX13EAA
35mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX16EAA
42mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX18EAA
50mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	ZX21EAA
15mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000 (CS)	ZX10EAANR
25mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000 (CS)	ZX13EAANR
35mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000 (CS)	ZX16EAANR
42mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	800 (CS)	ZX18EAANR
50mm	Meißel	Medium	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	800 (CS)	ZX21EAANR



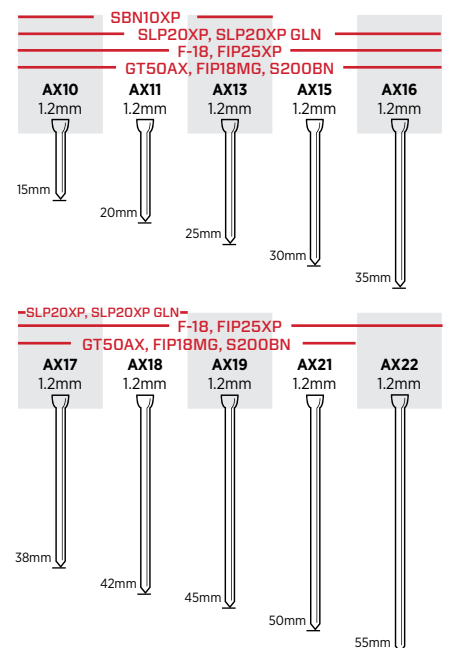
CS-Box



## STAUCHKOPFSTIFTE

### 18<sup>GA</sup> AX Stifte 1.2mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
15mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX10EAAP
20mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX11EAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX13EAAP
30mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX15EAAP
35mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX16EAAP
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX17EAAP
42mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX18EAAP
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX19EAAP
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX21EAAP
55mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX22EAAP
20mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX11EGA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX13EGA
30mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX15EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX17EGA
45mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX19EGA
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AX21EGA

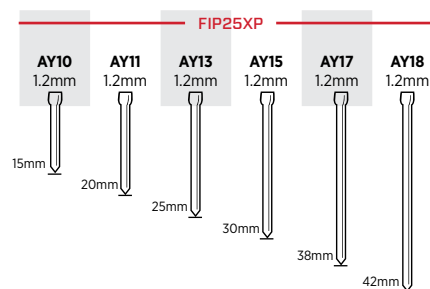


# STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

18<sup>GA</sup>

## AY Stifte 1.2mm

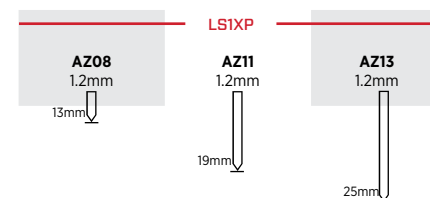
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
15mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY10EAAP
20mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY11EAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY13EAAP
30mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY15EAAP
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY17EAAP
42mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY18EAAP
15mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY10EGA
20mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY11EGA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY13EGA
30mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY15EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AY17EGA



18<sup>GA</sup>

## AZ Stifte 1.2mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
13mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AZ08EAAP
19mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AZ11EAAP
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	AZ13EAAP

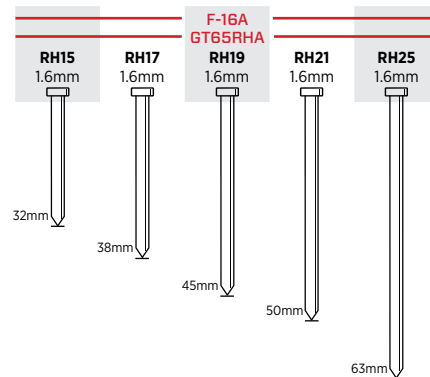


## STAUCHKOPFNÄGEL

16<sup>GA</sup>  
20°

## RH Stauchkopfnägel 1.6mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH15EAA
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH17EAA
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH19EAA
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH21EAA
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH25EAA
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH15EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH17EGA



16<sup>GA</sup>  
20°

## RH Stauchkopfnägel 1.6mm und Gaspacks



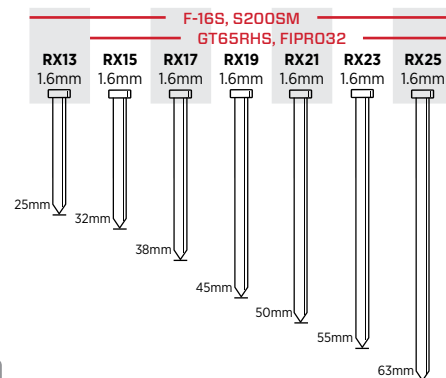
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH15EAA-FC
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH17EAA-FC
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH19EAA-FC
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH21EAA-FC
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	20° Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RH25EAA-FC

# STREIFENNÄGEL, STAUCHKOPFNÄGEL UND STIFTE

16<sup>GA</sup>

## RX Nägel 1.6mm

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
25mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX13EAA
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX15EAA
38mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX17EAA
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX21EAA
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX25EAA
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX15EGA
35mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX16EGA
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX17EGA
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX21EGA



16<sup>GA</sup>

## RX Stauchkopfnägel 1.6mm und Gaspacks

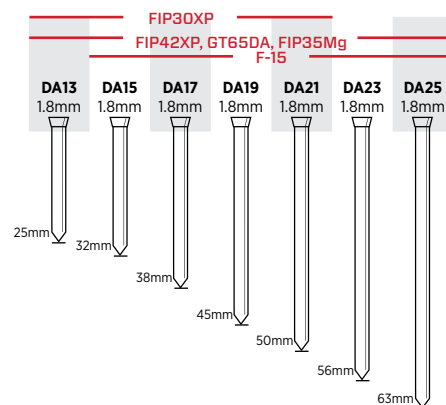


Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
32mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX15EAA-FC
45mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX19EAA-FC
50mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX21EAA-FC
55mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX23EAA-FC
63mm	Meißel	Verzinkt	Unsenkotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	RX25EAA-FC

15<sup>GA</sup>  
34°

## DA Stauchkopfnägel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
25mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA13EABN
32mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA15EABN
38mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17EABN
45mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19EABN
50mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA21EABN
56mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA23EAB
63mm	Meißel	Verzinkt	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA25EAB
38mm	Diamant	Hardened	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17AIA
45mm	Diamant	Hardened	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19AIA
25mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA13EGB
32mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA15EGB
38mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17EGB
45mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19EGB
50mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA21EGB
63mm	Meißel	Niro Stahl 304	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA25EGB
25mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA13EMB
32mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA15EMB
38mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA17EMB
45mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA19EMB
50mm	Meißel	Aluminium	Sencotiert	34° Papiergebunden	4.000	DA21EMB





## Maximaler Anwendernutzen



SENCO® produziert 67 unterschiedliche Nageltypen in 4 Qualitäten und 12 Längen.






## Geräte Zubehör

Wartungszubehör für Gasgeräte		
Beschreibung	Art. Nr.	
Schmiermittel für Gasgeräte 100 ml	PC1236	
Reiniger für Gasgeräte 100 ml	PC1235	
Reinigungsset für Gasgeräte	PC1239	

Gaskartuschen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Polar Gaskartusche 40 gr. (12pcs.)	PC1308P	
Polar Gaskartusche 18 gr. (12pcs.)	PC1309P	
Polar Gaskartusche 2 x 40 gr. (Blister)	PC1307P	
Polar Gaskartusche 2 x 18 gr. (Blister)	PC1310P	

Akkus für Fusiongeräte		
Beschreibung	Art. Nr.	
Fusion/ DuraSpin Akku 18V Li-ion 1,5 Ah	VB0160EU	
Fusion/ DuraSpin Akku 18V Li-ion 3,0 Ah	VB0162EU	
Akku-Ladegerät für Fusion-Geräte 18V Li-ion EU	VB0157EU	
Akku-Ladegerät für Fusion-Geräte 18V Li-ion UK	VB0159EU	

Akkus für Gasgeräte		
Beschreibung	Art. Nr.	
Akku für Gasgeräte 6V	VB0109EU	
Akku-Ladegerät für Gasgeräte Adapter 230V	VA0058EU VB0115EU	
Autoadapter für Gasgeräte Akkus 12V	PC1196	

## Die Akku Plattform

## SENCO'S 18-Volt Li-Ion Akku System

Entwickelt für eine lange Lebensdauer verbunden mit kurzen Ladeintervallen. Der Akku arbeitet mit voller Leistung bis zur kompletten Entleerung. Während des Gebrauchs entstehen also keine Leistungsverluste. Der Ladezustand wird auf einem LED Display angezeigt.

18V Li-Ion Akku 1.5 Ah	Geräte
VB0160EU (Blister) VB0164EU	F-18 F-16S / F-16A F-15
18V Li-Ion Akku 3.0 Ah	Geräte
VB0162EU	F-18 F-16S / F-16A F-15
Ladegerät	Akkus
VB0157EU VB0159EU (UK plug)	VB0160EU VB0164EU VB0162EU



SENCO's 18-Volt Li-Ion Akkus passen in alle Fusion Nagler und alle Akku DuraSpin Magazinschrauber

Kompatibel mit DuraSpin Typ DS5525, DS5550 und DS7525





## COILNAGLER FÜR JEDE ANWENDUNG

Wenn es um die Herstellung von Paletten, Bedachungen oder die Montage von Außenverkleidungen geht, ist die Verfügbarkeit alles. SENCO hat ein komplettes Sortiment an Geräten und Verbindungselementen für höchste Produktivität und größte Effizienz.

Das neue RoofPro™445XP, mit einer innovativen Auslösung, benötigt 5 Prozent weniger Druckluft. Mit dem neuen Bimetall Treiber werden die Standzeiten zudem deutlich erhöht. Die besonderen Merkmale der SENCO Coilnagler für die Palettenindustrie sind

hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten, maximale Zuverlässigkeit und geringe Instandhaltungskosten. Geräte von Profis für Profis.

### ANWENDUNGEN

Befestigen von Dachbahnen, Bitumenschindeln, Traufbleche, Zedernschindeln, Dachschildeln

### EIGENSCHAFTEN

- Hochfestes Gehäuse
- Langlebige Gehäuseschutzplatten
- Hohe Auslösegeschwindigkeit
- Nagelführung für exaktes, gerades Nageln
- Einstellbare Versenktiefe



## COILNÄGEL

### GERÄTE

Druckluft	XP Heavy duty
SCN49XP	60
SCN65XP	60
RoofPro455XP	60
	Heavy duty
SCN30	61
SCN34	61
CoilPro32	61
CoilPro50	61
SCN650	62
SCN75	62
CoilPro90	62
	Light duty
S45CNR	63
S65CNP	63
	Pallet
PAL57F	65
PAL70	65
PAL70 DUPLEX	65
PAL83	66
PAL90	66
PAL100	66
PAL100 EPAL	66
PAL130	67
EPAL KENNZEICHNUNGSNAGEL	67

### BEFESTIGER

Verzinkt	68
Blank	69
Feuerverzinkt	71
Niro Stahl 304	72

Es zahlt sich aus, nur  
mit dem Allerbesten zu  
arbeiten.



Entspricht der  
Bauproduktenrichtlinie

Höchster  
Qualitätsstandard

## RoofPro™445XP

Überzeugt durch  
Leistungsstärke,  
Handling und Robustheit

**SENCO**



**SCN49XP**

COILNAGLER

ART. NR. 5J2001N



15°

**Eigenschaften**

- Abzug wählbar
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Gut ausbalanciert und geringes Gewicht
- Verwendung von draht- und plastikgebundenen Coilnägeln

**SCN65XP**

COILNAGLER

ART. NR. 542001N



15°

**Eigenschaften**

- Hervorragendes Verhältnis von Gerätegewicht zu Eintreibkraft
- Ergonomischer Komfortgriff
- Einstellbare Eintreibtiefe
- Einfaches und schnelles Nachladen

**RoofPro455XP**

COILNAGLER

ART. NR. 3D2011N



15°

**Eigenschaften**

- Einstellbare Eintreibtiefe
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Schutzplatte gegen Verletzungen der Dachbahn
- Nagelführung für exakt gerades Nageln

**Technische Daten**

GERÄTE	SCN49XP	SCN65XP	RoofPro455XP
<b>Länge</b>	305 mm	327 mm	260 mm
<b>Breite</b>	128 mm	137 mm	114 mm
<b>Höhe</b>	285 mm	359 mm	267 mm
<b>Gewicht</b>	2,3 kg	3,6 kg	2,5 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT	1/4" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	111 l/min	270 l/min	185 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	250-375	225-275	120
<b>Garantie</b>	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 68-72		
<b>Ø</b>	2,1-2,9	2,5-3,1	3,1
<b>Länge</b>	32-65mm	50-90mm	19-45mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	15° Coil, konisch draht- oder kunststoffgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
<b>Serie</b>	SC, ED, GD, SE, BL, EL, GL, BK	BD, GD, HD, KD, BL, GL, HL, BK, HK	HJ
<b>ANWENDUNGEN</b>	Befestigung von Beplankungen, Schalung und Fassadenbretter, Kistenfertigung, Palettenfertigung	Fassadenbretter (Linsenkopfnägeln), Kistenbau, Verschlüsse, Latten Kabeltrommeln, Dachschalung, Lattung, Beplankung, Verschlüsse	Dachbahnen, Bitumenschindeln, Traufbleche, Zederschindeln, Dachschindeln

## SCN30

MINI COILNAGLER

ART. NR. SCN30



0°

### Eigenschaften

- Für kunststoffgebundene Nägel
- Leichtgewicht
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Kompakte Bauweise

## SCN34

COILNAGLER

ART. NR. SCN34



15°

### Eigenschaften

- Einzel- und Kontaktauslösung umstellbar
- Kompakt und leicht
- Verstellbare Eintreibtiefe

## CoilPro32

COILNAGLER

ART. NR. 8Z2001N



0°

### Eigenschaften

- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Gut ausbalanciert und leicht
- Abluftaustritt um 360° drehbar

## CoilPro50

COILNAGLER

ART. NR. 4U2001N



15°

### Eigenschaften

- Gut ausbalanciert und leicht
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Niedriges Gerätegewicht

## Technische Daten

GERÄTE	SCN30	SCN34	CoilPro32	CoilPro50
<b>Länge</b>	277 mm	260 mm	212 mm	305 mm
<b>Breite</b>	98 mm	108 mm	110 mm	128 mm
<b>Höhe</b>	203 mm	302 mm	257 mm	285 mm
<b>Gewicht</b>	1,1 kg	1,6 kg	1,4 kg	2,0 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	5,0-7,5 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	43 l/min	44 l/min	40,2 l/min	83l/min
<b>Magazinkapazität</b>	150-188	400	100	250-375
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 68-72			
<b>Ø</b>	1,6-1,8	2,1	2,5-3,1	2,1-2,3
<b>Länge</b>	16-32mm	25-50mm	50-90mm	32-50mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Flach, kunststoffgebunden	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15° Coil, konisch, drahtgebunden
<b>Serie</b>	RD, RL, DL	SC, SE	RC	SC, ED, SE, EL, SG, SS, BS
<b>ANWENDUNGEN</b>	Befestigung von Fenster- clips, Holz- Metallfenster, Schrankrückwänden, Kas- tenmöbel, Bienenhäuser, Korbmöbel	Befestigung von Leisten, Befestigung von Schrank- rückwänden, Kastenmöbel, Korbmöbel	Betonfertigteiltbau, Paletten- und Kistenfertigung	Paletten und Kisten, Tor- und Zaunkonstruktionen, Schalung und Fassaden- bretter



## SCN650

COILNAGLER

ART. NR. 7P2001N



0°

### Eigenschaften

- Gut ausbalanciert
- Magnesiumgehäuse
- Geringes Gewicht
- Verstellbare Eintriebtiefe
- Einfach zu ladendes Magazin

## SCN75

COILNAGLER

ART. NR. SCN75



15°

### Eigenschaften

- Nagelführung mit Schutzkappe
- Präzise Tiefeneinstellung
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verarbeitet draht- und kunststoffgebundene Nägel und Nagelschrauben

## CoilPro90

COILNAGLER

ART. NR. 1VS2001N



15°

### Eigenschaften

- Nagelführung mit Schutzkappe
- Präzise Tiefeneinstellung
- Wahlschalter Einzel- oder Kontaktauslösung
- Verarbeitet draht- und kunststoffgebundene Nägel und Nagelschrauben

## Technische Daten

GERÄTE	SCN650	SCN75	CoilPro90
<b>Länge</b>	316 mm	292 mm	306 mm
<b>Breite</b>	145 mm	132 mm	128 mm
<b>Höhe</b>	300 mm	315 mm	317 mm
<b>Gewicht</b>	2,3 kg	2,9 kg	3,3 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	106 l/min	168 l/min	157 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	300	150-250	150-300
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 68-72		
<b>Ø</b>	2,1-2,5	2,5-3,3	2,5-3,3
<b>Länge</b>	32-65	45-75	45-90
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade colliert, flach, kunststoffgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
<b>Serie</b>	SC, ED, EL, SL, BK	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, KL, BK, HK	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, KL, HK
<b>ANWENDUNGEN</b>	Befestigung von Schalungen, Latten, Kisten, Herstellung von Verschlügen, Verbreiterungen	Befestigung von Schalungen, Fas- sadenbau, Befestigung von Dachlatten, Herstellung von Kisten und Paletten	Zur Befestigung von Schalungen, Lat- tungen, Herstellung von Verschlügen sowie Fassadenbretter mit Linsenkopf- nägeln



## S45CNR

DACHPAPPNAGLER

ART. NR. 1VS2004N



15°

### Eigenschaften

- Aluminiumgehäuse
- Ergonomischer Komfortgriff
- Werkzeuglose Eintreibtiefenverstellung
- Abluftaustritt um 360° verstellbar

## S65CNP

COILNAGLER

ART. NR. 8G2001N



15°

### Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Kistenherstellung
- Verstellbare Abluft
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Verarbeitet draht- und kunststoffgebundene Nägel

## Technische Daten

GERÄTE	S45CNR	S65CNP
<b>Länge</b>	300 mm	304 mm
<b>Breite</b>	110 mm	128 mm
<b>Höhe</b>	310 mm	300 mm
<b>Gewicht</b>	2,8 kg	2,5 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,9-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	68 l/min	220 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	120	250-275
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 68-72	
<b>Ø</b>	2,31	2,3-2,9
<b>Länge</b>	19-45	38-65
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
<b>Serie</b>	HJ	ED, BJ, GD
<b>ANWENDUNGEN</b>	Dachbahnen, Bitumenschindeln, Traufbleche, Zedernschindeln, Dachschindeln	Beplankungen, Schalung, Fassadenbretter, Anwendungen in der Kistenherstellung

# Die Pallet-Geräteserie für den industriellen Einsatz

- Perfekt ausbalanciert
- Geeignet für extremen Dauereinsatz
- Geringes Gewicht
- Kontaktauslösung
- Geringer Wartungsaufwand



**SENCO**®

## PAL57F

COILNAGLER

ART. NR. PAL57F



15°

### Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit

## PAL70

COILNAGLER

ART. NR. PAL70



15°

### Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit

## PAL70 DUPLEX

COILNAGLER

ART. NR. XL3035



15°

### Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit

## Technische Daten

GERÄTE	PAL57F	PAL70	PAL70 DUPLEX
<b>Länge</b>	302 mm	339 mm	339 mm
<b>Breite</b>	133 mm	129 mm	129 mm
<b>Höhe</b>	286 mm	319 mm	319 mm
<b>Gewicht</b>	2,7 kg	3,6 kg	3,6 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	87 l/min	136 l/min	136 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	300-350	250-300	250-300
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 68-72		
<b>Ø</b>	2,1-2,3	2,3-2,9	3,3
<b>Länge</b>	25-57	45-70	50-70
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
<b>Serie</b>	SD, ED, SL, EL	ED, BJ, GD, EL, BL, GL, BK, GK	KR
<b>ANWENDUNGEN</b>	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschläge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschläge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Verpackung, Kisten- und Palettenfertigung

**PAL83**  
COILNAGLER

ART. NR. PAL83



15°

**Eigenschaften**

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Gut ausbalanciert und kraftvoll
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin

**PAL90**  
COILNAGLER

ART. NR. PAL90



15°

**Eigenschaften**

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Gut ausbalanciert und kraftvoll

**PAL100**  
COILNAGLER

ART. NR. PAL100



15°

**Eigenschaften**

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin

**PAL100 EPAL**  
COILNAGLER

ART. NR. PAL100-EPAL



15°

**Eigenschaften**

- Robustes Design für intensiven Gebrauch in der Palettenindustrie
- Aluminiumgehäuse
- Kräftig und einfach zu laden
- Inklusive abnehmbarer Handgriff

**Technische Daten**

GERÄTE	PAL83	PAL90	PAL100	PAL100 EPAL
<b>Länge</b>	341 mm	385 mm	338 mm	338 mm
<b>Breite</b>	132 mm	145 mm	153 mm	153 mm
<b>Höhe</b>	365 mm	370 mm	417 mm	417 mm
<b>Gewicht</b>	3,8 kg	3,5 kg	5,2 kg	5,2 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
<b>Luftanschluss</b>	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	164 l/min	193 l/min	322 l/min	322 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	225-300	200-300	225-300	225-300
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 68-72			
<b>Ø</b>	2,5-3,3	2,5-3,3	2,5-3,8	3,4
<b>Länge</b>	38-83	50-90	55-100	70-90
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
<b>Serie</b>	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, BK, HK	BJ, GD, HD, KD, BL, GL, HL, BK, HK	GD, HD, KD, MD, BL, GL, HL, BK, HK	QL
<b>ANWENDUNGEN</b>	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschlüge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Palettenfertigung, Kistenfertigung, Verschlüge, Kabeltrommeln, Dachschalung, Beplankung, Lattung	Stumpfe Verbindungen im Holzbau, Schwergut-/Überseeverpackungen, Kabeltrommeln, Abbundarbeiten	Palettenreparaturen von EPAL Paletten

## PAL130

COILNAGLER

ART. NR. 5M2001N



15°

### Eigenschaften

- Optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis
- Hohe Eintreibgeschwindigkeit
- Hartes Kunststoff Schnelllademagazin
- Zweiter Handgriff

## EPAL KENNZEICHNUNGSNAGLER

COILNAGLER

ART. NR. 3D2011N-EPAL



15°

### Eigenschaften

- Robustes Design für intensiven Gebrauch in der Palettenindustrie
- Aluminiumgehäuse
- Kräftig und einfach zu laden
- Inklusive abnehmbarer Handgriff



## Technische Daten

GERÄTE	PAL130	EPAL KENNZEICHNUNGSNAGLER
Länge	330 mm	260 mm
Breite	168 mm	114 mm
Höhe	457 mm	267 mm
Gewicht	5,9 kg	2,5 kg
Auslöseart	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)
Luftanschluss	3/8" NPT	1/4" NPT
Betriebsdruck	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
Luftbedarf	323 l/min	185 l/min
Magazinkapazität	120-225	120
Garantie	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 68-72	
Ø	3,8	4,2
Länge	75-130	25
Streifenwinkel/ Magazinierung	15° Coil, flach, drahtgebunden	15° Coil, flach, drahtgebunden
Serie	MD	EPAL-MNN...
<b>ANWENDUNGEN</b>	Stumpfe Verbindungen im Holzbau, Schwergut-/ Übersee- verpackungen, Kabeltrommeln, Abbundarbeiten	
		Markierung von EPAL Paletten



## VERZINKT

### Ringschaft Coilnägel



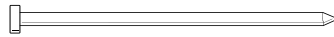
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET					
							SCN49XP	SCN65XP	SCN34	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100	
2.5x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BL21AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	
2.5x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL22AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
2.5x60mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL24AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
2.5x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL25AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
2.87x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden, 12µm	9.000	GL21AXBF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	
2.87x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL25AABF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
2.87x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden, 12µm	6.750	GL25AXBF	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
3.1x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.075	HL25AAAF		•			•	•			•	•	•	
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HL29AABF		•			•						•	•
2.1x32mm	Stumpfe	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	18.900	SE15CABV	•		•	•								
2.1x38mm	Stumpfe	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15.750	SE17CABV	•		•	•								
2.1x32mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	18.900	SE15AABV	•		•	•								
2.1x38mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15.750	SE17AABV	•		•	•								
2.1x45mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SE19AABV	•		•	•								
2.1x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SE21AABV	•		•	•								
2.1x35mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden, Gipskarton	17.280	SG16AAAA	•		•	•								
2.5x45mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BL19AABC	•				•	•	•					
2.5x55mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BS22AABC	•				•	•	•					
2.1x25mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	16.200	SL13AAACL				•								
2.1x38mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	9.600	SL17AABC	•			•								

### Schraubschaft Coilnägel



Länge	Oberfläche	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY	
					SCN49XP	SCN75
2.5x35mm	Schwarz	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel PZ2	7.200	NS2535SPAP	•	
2.7/3.0x25mm	Schwarz	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel PH2	9.600	NS3035	•	
2.8/3.1x45mm	Verzinkt Gelb	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel TX20	7.200	NS3145/SNAPON	•	•

### Glattschaft Coilnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET					
							SCN49XP	SCN65XP	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100	RP455XP	SCN650
2.5x50mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BJ21AABF	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.5x65mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ25AABF	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3.1x90mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HD29AABF	•	•			•				•	•		
3.1x19mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.720	HJ11ATAV											•	•
3.1x22mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	8.640	HJ12ATAV											•	•
3.1x25mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.560	HJ13ATAV											•	•
3.1x32mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.480	HJ15ATAV											•	•
3.1x38mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	5.400	HJ17ATAV											•	•
3.1x45mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.320	HJ19ATAV											•	•
2.3x38mm	Diamant	Verzinkt	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	12.800	ED17AABB												•

# COILNÄGEL

## BLANK

### Ringschaft Coilnägeln



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET					
							SCN49XP	SCN65XP	SCN30	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100	PAL130	PAL100-EPAL
2.5x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BL27APBF		•		•	•			•	•	•		
1.8x22mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	14.850	DL12APBBS			•									
1.8x25mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	14.850	DL13APBBS			•									
2.87x40mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden - Epal-SW	10.500	GL18APBF-EPALSW	•											
2.87x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL24APBF	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
2.87x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL25APBF	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
2.87x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL26APBF		•		•	•		•	•	•	•	•	
2.87x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GL28APBF					•			•	•	•		
2.87x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GL29APBF					•						•	
3.8x120mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	ML34APBE												•
3.4x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° con. Wire Welded Coil - EPAL-SU	3.000	QL29APBF-EPALSU												•

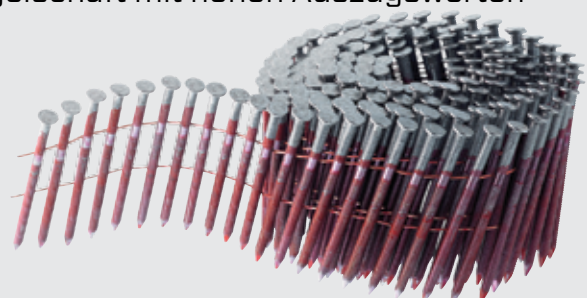
### Schraubschaft/Geriffelt Coilnägeln



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET					
							SCN49XP	SCN65XP	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL57F	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100		
2.5x40mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	10.800	BK18APBF	•				•		•					
2.5x45mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BK19APBF	•		•	•	•		•		•			
2.5x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	10.800	BK22APBF	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
2.5x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK25APBF	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
2.5x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK26APBF		•	•	•			•	•	•	•		
2.5x75mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK27APBF		•	•	•				•	•	•		
2.5x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK28APBF								•	•	•		
2.5x85mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BK85APBF												•
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HB29APBF		•		•								•

## Coilnägeln für Kisten- und Palettenfertigung

- Beste Ergebnisse in der Fußbodenbefestigung
- Zur Geräuschverminderung und ebenen Verlegung
- Ringnagelschaft mit hohen Auszugswerten



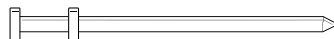
## BLANK

### Glattschaft Coilnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY			LIGHT DUTY		PALLET					
							SCN49XP	SCN65XP	SCN34	CoilPro32	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100	PAL130
2.5x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	9.900	BJ21APBF	•	•				•	•	•	•	•	•		
2.5x55mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ22APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.5x60mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ24APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.5x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ25APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.5x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ26APBF		•				•	•		•	•	•	•	
2.3x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	8.100	ED25APBH	•						•						
2.87x65mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GD25APBF	•	•				•	•	•	•	•	•	•	
2.87x70mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GD26APBF		•				•	•		•	•	•	•	
2.87x80mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GD28APBF		•							•	•	•	•	
2.87x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GD29APBF		•									•	•	
3.1x90mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.050	HD29APBF		•									•	•	
3.8x110mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	MD32APBE													•
3.8x120mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	MD34APBE													•
3.8x130mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	1.200	MD36APBE													•
1.6x25mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, konisch, drahtgebunden	28.350	RC13APBZ					•								
1.6x32mm	Diamant	Blank	Sencotiert	0° Coil, konisch, drahtgebunden	21.600	RC15APBZ					•								
2.1x32mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	18.900	SC15APBV	•		•		•								
2.1x38mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	15.750	SC17APBV	•		•		•								
2.1x45mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SC19APBV	•		•		•								
2.1x50mm	Diamant	Blank	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	12.600	SC21APBV	•		•		•								

### Doppelkopfnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	PAL70DUPLIX
3.3x55mm	Diamant	Blank	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden Duplex	3.200	KR23APAH	•
3.3x65mm	Diamant	Blank	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden Duplex	3.200	KR25APAH	•
3.3x75mm	Diamant	Blank	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden Duplex	3.200	KR27APAH	•

# COILNÄGEL

## FEUERVERZINKT

### Ringschaft Coilnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY		PALLET					
							SCN49XP	SCN65XP	SCN34	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL57F	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100
2.5x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL21ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	
2.5x55mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL22ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.5x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL24ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.5x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL25ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.5x70mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL26ASBFR		•			•	•			•	•	•	•
2.5x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.200	BL27ASBFR		•			•	•			•	•	•	•
2.3x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL19ASBHR	•			•		•	•					
2.3x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL21ASBHR	•			•		•	•					
2.3x55mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL22ASBHR	•					•	•					
2.3x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL24ASBHR	•					•						
2.3x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.400	EL25ASBHR	•					•						
2.87x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	2.000	GL25ASBFR	•	•			•	•	•		•	•	•	•
2.87x75mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.750	GL27ASBF		•			•	•			•	•	•	•
2.1x32mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE15ASBVR	•		•	•								
2.1x38mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE17ASBVR	•		•	•								
2.1x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE19ASBVR	•		•	•								
2.1x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	2.800	SE21ASBVR	•		•	•								
2.1x35mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	8.400	SG16ASAC	•			•								
2.1x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	SG19ASAC	•			•								
2.1x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	8.400	SG21ASAA	•		•	•								
2.1x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	6.000	SG21ASAC	•			•								

### Schraubschaft / Geriffelt Coilnägel



Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	XP HEAVY DUTY		HEAVY DUTY		LIGHT DUTY	
							SCN49XP	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	SCN650
2.5x50mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	9.750	BK21ASBB						•
2.5x60mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	4.800	BK24ASAC	•		•	•	•	
2.5x65mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.800	BK25ASBB						•
2.5x35mm	Diamant	Hochwertig vz	Unsencotiert	Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	15.600	BX16AIAB						•
2.5x35mm	Diamant	Hochwertig vz	Unsencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	8.400	BX16AIAC	•	•			•	

## FEUERVERZINKT

### Glattschaft Coilnägel



XP  
HEAVY  
HEAVY  
DUTY DUTY

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	SCN65XP	CoilPro90	RP455XP	S45CNR
3.1x90mm	Diamant	Feuerverzinkt	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	900	HD29AS-BFR	•	•		
3.1x19mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ11ASAVR			•	•
3.1x22mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ12ASAVR			•	•
3.1x25mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ13ASAVR			•	•
3.1x32mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ15ASAVR			•	•
3.1x38mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ17ASAVR			•	•
3.1x45mm	Diamant	Feuerverzinkt	Unsencotiert	15° Coil, konisch, drahtgebunden	1.800	HJ19ASAVR			•	•

## NICHTROSTENDER STAHL A304

### Ringschaft Coilnägel



XP HEAVY DUTY HEAVY DUTY LIGHT DUTY PALLET

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.	SCN49XP	SCN65XP	SCN30	CoilPro50	SCN75	CoilPro90	S65CNP	PAL70	PAL83	PAL90	PAL100
2.5x65mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	7.425	BJ25AGBF	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2.5x45mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BL19AGBC	•			•	•	•	•				
2.5x35mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	BS16AGBC	•			•	•	•	•				
2.5x45mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	6.000	BS19AGBC	•			•	•	•	•				
2.5x50mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	4.800	BS21AGBC	•			•	•	•	•				
1.8x19mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	18.150	DL11AGBBS			•								
1.8x25mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	0° Coil, flach, kunststoffgebunden 9mm	14.850	DL13AGBBS			•								
2.3x50mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	6.000	ES21AGBC	•			•			•				
2.8x70mm	Diamant	AISI304-(A2)	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	6.000	GS26AGAF		•									
2.8x80mm	Diamant	AISI304-(A2)	Unsencotiert	15° Coil, flach, drahtgebunden	4.500	GS28AGAF		•									
2.1x32mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	10.800	SL15AGBC	•			•							
2.1x40mm	Diamant	AISI304-(A2)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	7.200	SL18AGBC	•			•							
2.5x65mm	Diamant	AISI316-(A4)	Sencotiert	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm	4.200	BS25AUBC	•				•	•					



# COILNÄGEL

## Schraubschaft Coilnägel



XP  
HEAVY HEAVY  
DUTY DUTY

Länge	Oberfläche	Collierung	Menge VE	Art. Nr.		
					SCN49XP	SCN75
3.2x45mm	AISI304-(A2)	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel TX20	7.200	NS3245/A2/SO	•	•
3.2x65mm	AISI304-(A2)	15° Coil, flach, kunststoffgebunden 16mm - Schraubnagel TX20	4.800	NS3265/A2/SO	•	•

## UNÜBERTROFFEN IN GESCHWINDIGKEIT, KOMFORT UND LEISTUNG!

Mit den handlichen Clip-Geräten können auf einfache Weise zwei Drähte miteinander verbunden werden. Diese werden per Luftdruck mit einem Clip umwickelt und dann zusammengepresst.

### ANWENDUNGEN

Käfige, Fallen, Zäune, Aquakultur  
(Krabbenkörbe, Hummerkäfige)

### EIGENSCHAFTEN

- Schnellwechsel-Frontplatte für Treiberwechsel ohne Werkzeug
- Ausgewogenes und langlebiges Design für müheloses Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert Komfort und Produktivität
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips
- Leichtes aber robustes für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät



## Schnell, einfach, effizient!

Entdecken Sie das SENCO Clinch-Clip-Werkzeugprogramm

Erledigen Sie Ihre Befestigungsaufgabe mit einem unserer hochwertigen Spezialgeräte!



## ZUBEHÖR

Höhenverstellbarer Drehtisch	81
Coil Clipping Balance-System	81
Vertikale Drehvorrichtung VRC	82
Vollautomatische Vorrichtung SRV-1	82
Vollautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15	82
Halbautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15	83
Halbautomatische Vorrichtung SHR-TRK	83
Halbautomatisches Locknail System	83

## GERÄTE

### Streifengeräte

SCT1020S	76
SCT1022S	76
SCT1024S	76
SCT1121S	76
SCT1929S	76
SCT4036S	76
SCT4139S	76
SCT4157ST	76
SCT6080S	76
SCT6082S	76
SCT6181S	76
SCT6183S	76
SCT6187ST	76
SCT6189S	76
SCT6788S	76
SCT6791ST	76
SCT1234S	76
SCT1533S	76
SCT3236S	76
SCT4050S	76
SCT4151ST	76
SCT4339S	76
SCT4528S	76
SCT4075S	76

### Coilgeräte

SCT1020R	76
SCT1022R	76
SCT1024R	76
SCT1121R	76
SCT6081R	76
SCT6082R	76
SCT6185R	76

### Coilgeräte

mit Schnellverschlussystem (EZ Klappe)

SCT1020REZ	76
SCT1022REZ	76
SCT1024REZ	76
SCT1121REZ	76
SCT6181REZ	76
SCT6185REZ	76

### Manuelles Gerät

77

## BEFESTIGER

Clinch Clips	78
--------------	----

## Streifengeräte

SIEHE TECHN. DATEN



### Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert
- Komfort und Produktivität
- Robustes, leichtes, für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
SCTI020S	2VS2001N
SCTI022S	2VS2002N
SCTI024S	2VS2003N
SCTI121S	2VS2004N
SCTI929S	2VS2005N
SCT4036S	2VS2019N
SCT4139S	2VS2018N
SCT4157ST	2VS2006N
SCT6080S	2VS2007N
SCT6082S	2VS2008N
SCT6181S	2VS2009N
SCT6183S	2VS2017N
SCT6187ST	2VS2022N
SCT6189S	2VS2020N
SCT6788S	2VS2010N
SCT6791ST	2VS2021N
SCTI234S	
SCTI533S	
SCT3236S	
SCT4050S	
SCT4151TS	
SCT4339S	
SCT4528S	
SCT6075S	

## Coilgeräte

SIEHE TECHN. DATEN



### Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert
- Komfort und Produktivität
- Robustes, leichtes, für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
SCTI020R	2VS2011N
SCTI022R	2VS2012N
SCTI024R	2VS2013N
SCTI121R	
SCT6082R	
SCT6181R	
SCT6185R	

## Coilgeräte

MIT SCHNELLVERSCHLUSSSYSTEM (EZ KLAPPE)

SIEHE TECHN. DATEN



### Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Handlichkeit reduziert Ermüdung, verbessert
- Komfort und Produktivität
- Robustes, leichtes, für den industriellen Dauereinsatz konzipiertes Gerät
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

Version und Art. Nr.	
Beschreibung	Art. Nr.
SCTI020REZ	2VS2015N
SCTI022REZ	2VS2016N
SCTI024REZ	2VS2023N
SCTI121REZ	2VS2024N
SCT6181REZ	
SCT6185REZ	

## Technische Daten

GERÄTE	STREIFENGERÄTE	COILGERÄTE	COILGERÄTE mit Schnellverschlussystem (EZ Klappe)
<b>Länge</b>	420 mm	380 mm	380 mm
<b>Breite</b>	102 mm	128 mm	178 mm
<b>Höhe</b>	178 mm	204 mm	204 mm
<b>Gewicht</b>	2,0 kg	2,5 kg	2,8 kg
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	5,5-6,2 bar	5,5-6,2 bar	5,5-6,2 bar
<b>Luftbedarf</b>	14,4 l/min	14,4 l/min	14,4 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	300mm (12") Streifen	13,500 - 15,000	13,500 - 15,000
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN			
	Matratzen, Möbel- und Automobilproduktion, Drahtanwendungen	Matratzen, Möbel- und Automobilproduktion, Drahtanwendungen	Matratzen, Möbel- und Automobilproduktion, Drahtanwendungen

## Manuelles Gerät



### Eigenschaften

- Treiberwechsel ohne Werkzeuge
- Leichte, ausgewogene und langlebige Bauweise für ermüdungsfreies Handling
- Keine Druckluft erforderlich
- Äußerst handlich und flexibel, effizient einsetzbar
- Kompatibel mit Industriestandard-Clips

## Manuelles Clinch Clip Gerät

Handgehaltenes, manuelles Clinch Clip Gerät, zur Verbindung von zwei Drähten. Besonders geeignet, wenn keine Druckluft vorhanden oder nicht praktikabel ist. Die SCT1000 Serie verarbeitet magazinierte Clinch Clips in 300mm Streifen, die manuell eingelegt werden.

In der nachstehenden Tabelle sind die Anwendungen und die dazu benötigten Clinch Clips aufgeführt.

GERÄTE TYP	ANWENDUNG	SENCO CLIP ART.NR.
SCT1020M	Matratzen	S71A18SBP
SCT1020SM	Bewehrungsstahl, Käfige, Kabel	S64A18SGP, S71A18SGP
SCT1022M	Matratzen	S85A22SBP, S88A22SBP
SCT1024M	Matratzen, 10mm Bandstahlrahmen	S110A18SBP
SCT1121M	Matratzen, 5mm Drahtstärke	S91A23SBP, S96A23SBP
SCT1234M	1,6mm Draht, Kabel	S52A14SGP
SCT1533M	Stacheldraht	S90A29SGP
SCT1929M	Käfige und Fallen	S64A18SGP, S71A16SAP, S71A18SBP, S71A18SGP
SCT3236M	Matratzen	S72E18SBP, S78E18SBP
SCT4139M	Gabione	S110E25SSP430
SCT4151M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S88F23SAP, S101F23SAP
SCT4157M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S101F23SAP, S101F23SSP430, S110F25SAP
SCT6075M	Matratzen, Möbel	S68H18SBP
SCT6080M	Matratzen, Möbel	S74F18SBP, S74H18SBP, S74H18S-BC, S74H18SGP, S80H18SBP
SCT6082M	Matratzen, Möbel	S90F18SBP, S90F18SGP, S90H18S-BP, S90H18SGP
SCT6181M	Matratzen, Möbel, Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S80F23SBP, S80H23SBP, S88F23S-BP, S88H23SBP, S88H23SBC, S88F23SAP, S88H23SAP
SCT6183M	Matratzen, Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S101H23SBP, S101H23SBC, S101H23SAP
SCT6185M	Matratzen	S88F23SBP
SCT6187M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S101H23SAP, S110H25SAP
SCT6189M	Matratzen	S110E25SSP430, S110H25SBP, S110H25SBC
SCT6788M	Käfige, Bewehrungskörbe	S135H31SBP
SCT6791M	Krabbenkörbe, Hummerkäfige	S132F27SAP, S135H31SAP

## Technische Daten

GERÄTE	MANUELLES GERÄT
Länge	460 mm
Breite	85mm
Höhe	645 mm
Gewicht	2,5 kg
Luftanschluss	-
Betriebsdruck	-
Luftbedarf	-
Magazinkapazität	300mm (12") Streifen
Garantie	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Zäune, Körbe, Käfige

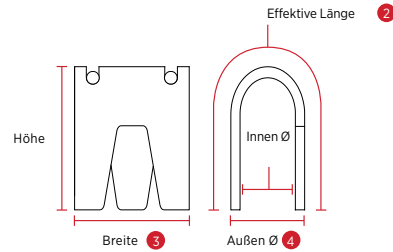


## INDEX

Beispiel: **S 64 A 18 R B P**

1 2 3 4 5 6 7

1	2	3	4	5	6	7
Senco	Höhe	Breite	Außen Ø	Collierung	Material	Eigenschaften
A = 11mm	E = 17,5mm	F = 19mm	H = 22mm	R = Coil S = Streifen	A = Aluminium B = Blank G = Verzinkt H = Feuerverzinkt S = Niro Stahl	P = ohne Beschichtung C = mit Beschichtung



## Material/Oberfläche

Blank

Verzinkt &lt;12µ

Feuerverzinkt

Edelstahl





Aluminium

Senco Art. Nr.	Breite	Höhe	Ø	Innen Ø	Länge eff. mm	Encore oder Vertex Clips	Hartco	Clips/Streifen	Gerät
S64A18SGP	11mm	10,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	64A18SG	CLP-15	10.340	SCT1929S
S64A18SHP	11mm	10,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	64A18SG	CLP-15	10.340	SCT1929S
S71A18SBP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,03	71A18S	CLP-13	9.400	SCT1020S SCT1929S
S71A18SHP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,03	71A18SG	CLP-13G	9.400	SCT1020S SCT1929S
S72E18SBP	17mm	11,9mm	6,6mm	4,57mm	18,28	72E18S	CLP-20	6.110	SCT4036S
S74H18SBP	22mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	18,79	74H18S	CLP-23	4.230	SCT6080S
S74F18SBP	19mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	18,79	74F18S	CLP-23I2	5.076	SCT6080S
S78E18SBP	17mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	19,81	78E18S	CLP-20L	5.499	SCT4036S
S80H23SBP	22mm	13,2mm	7,9mm	5,59mm	20,32	80H23S	CLP-3	3.600	SCT6181S
S80F23SBP	19mm	13,2mm	7,9mm	5,59mm	20,32	80F23S	CLP-3I2	4.320	SCT6181S
S85A22SBP	11mm	13,6mm	7,4mm	5,59mm	21,59	85A22S	CLP-33	6.720	SCT1022S
S88A22SBP	11mm	14mm	7,4mm	5,59mm	22,35	88A22S	CLP-32	6.720	SCT1022S
S88H23SBP	22mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23S	CLP-4	3.200	SCT6181S
S88F23SBP	19mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88F23S	CLP-4I2	3.840	SCT6181S
S88H23SBC	22mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23SC	CLP-4C	3.200	SCT6181S
S88H23SGP	22mm	14,5mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23SG	CLP-4G	3.200	SCT6181S
S90H18SBP	22mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	22,86	90H18S	CLP-24	3.290	SCT6082S
S90F18SBP	19mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	22,86	90F18S	CLP-24N	3.948	SCT6082S
S90H18SGP	22mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	22,86	90H18SG	CLP-24G	3.290	SCT6082S
S96A23SBP	11mm	15mm	7,9mm	5,85mm	24,38	96A23S	CLP-9	5.600	SCT1121S
S101H23SAP	22mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101H23SAL	CLP-34AL	2.800	SCT6183S
S101F23SAP	19mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101F23SAL	CLP-34NAL	3.360	SCT4157ST
S101H23SBP	22mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101H23S	CLP-34	2.800	SCT6183S
S101H23SBC	22mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	25,65	101H23SC	CLP-34C	2.800	SCT6183S
S110H25SAP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SAL	CLP-36AL	2.220	SCT6187ST
S110F25SAP	19mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110F25SAL	CLP-36NAL	2.664	SCT4157ST
S110A18SBP	11mm	17,2mm	6,6mm	4,57mm	27,94	110A18S		6.580	SCT1024S
S110H25SBP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25S	CLP-36	2.220	SCT6189S
S110H25SBC	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SC	CLP-36C	2.220	SCT6189S
S110H25SGP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SG	CLP-36G	2.220	SCT6189S
S110E25SSP430	17mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110E25SS430	CLP-35SS430	1.443	SCT6189S
S110E25SSP434	17mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110E25SS434	CLP-35SS434	1.443	SCT6189S
S112DH25SBP	22mm	17,5mm	8,4mm	6,35mm	28,44	112DH25S	CLP-36I0	3.108	SCT4139S

# CLINCH CLIPS

Senco Art. Nr.	Breite	Höhe	Ø	Innen Ø	Länge eff. mm	Encore oder Vertex Clips	Hartco	Clips/Streifen	Gerät
S101F23SSP430	19mm	17,3mm	7,9mm	5,59mm	22,35	101F23SS4	CL-34NS430	3.360	SCT4157TS
S110H25SAP	22mm	18,4mm	8,4mm	6,35mm	27,94	110H25SAL	CL-36AL	2.220	SCT6187TS
S68H18SBP	22mm	11,8mm	6,6mm	4,57mm	16,25	68H18S	CLP-22	4.700	SCT6075S
S71A16SAP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,04	71A16SAL	CLP-13AL	9.400	SCT1929S
S74F18SGP	19mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	74F18SG	CLP-2312G	5.076	SCT4050S
S74H18SBC	22mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	74H18SC	CLP-23C	4.230	SCT6080S
S74H18SGP	22mm	12,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	74H18SG	CLP-23G	4.230	SCT6080S
S80H18SBP	22mm	13,2mm	6,6mm	4,57mm	16,25	80H18S	CLP-25	4.230	SCT6080S
S88F23SAP	19mm	14mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88F23SAL	CLP-4NAL	3.840	SCT4151TS
S88H23SAP	22mm	14mm	7,9mm	5,59mm	22,35	88H23SAL	CLP-4AL	3.200	SCT6181TS
S90A29SGP	11mm	15,7mm	10,4mm	4,57mm	22,86	90A29SG		5.220	SCT1533S
S90F18SGP	19mm	15,7mm	6,6mm	4,57mm	16,25	90F18SG	CLP-2412G	3.948	SCT6082S
S91A23SBP	11mm	14,2mm	7,9mm	5,59mm	22,35	91A23S	CLP-14	5.600	SCT1121S
S125A38SGP	11mm	17,5mm	12,7mm	9,65mm	31,75	125A38SG	CLP-61G	3.000	auf Anfrage
S125A38SSP4	11mm	17,5mm	12,7mm	9,65mm	31,75	125A38SS4	CLP-61SS430	3.000	auf Anfrage
S132A38SBP	11mm	18,3mm	12,7mm	9,65mm	33,52	132A38S	CLP-64	3.000	auf Anfrage
S132A38SGP	11mm	18,3mm	12,7mm	9,65mm	33,52	132A38SG	CLP-64G	3.000	auf Anfrage
S132A38SSP4	11mm	18,3mm	12,7mm	9,65mm	33,52	132A38SS4	CLP-64SS430	3.000	auf Anfrage
S135F31SAP	19mm	21,8mm	9,5mm	7,87mm	34,29	135F31SAL	WA40	1.550	SCT6791ST
S135H31SBP	22mm	21,8mm	9,5mm	7,87mm	34,29	135H31S	CLP-38	1.550	SCT6788S
S135H31SGP	22mm	21,8mm	9,5mm	7,87mm	34,29	135H31SG	CLP-38G	1.550	SCT6788S

Senco Art. Nr.	Breite	Höhe	Ø	Innen Ø	Länge eff. mm	Encore oder Vertex Clips	Hartco	Clips/Streifen	Gerät
S64A18RBP	11mm	10,4mm	6,6mm	4,57mm	16,25	64A18R	CCP-15	15.000	SCT1020R, SCT1020REZ
S71A18RBP	11mm	11,4mm	6,6mm	4,57mm	18,03	71A18R	CCP-13	15.000	SCT1020R, SCT1020REZ
S73A18RBP	11mm	12,2mm	6,6mm	4,57mm	18,54	73A18R	CCP-19	14.000	SCT1020R, SCT1020REZ
S76A18RBP	11mm	13mm	6,6mm	4,57mm	19,30	76A18R	CCP-26	14.500	SCT1020R, SCT1020REZ
S76A22RBP	11mm	13mm	7,4mm	5,59mm	19,30	76A22R		12.300	SCT1022R, SCT1022REZ
S80A22RBP	11mm	13,2mm	7,4mm	5,59mm	20,32	80A22R		13.700	SCT1022R, SCT1022REZ
S85A18RBP	11mm	13,6mm	6,6mm	4,57mm	21,59	85A18R	CCP-30	13.500	SCT1020R, SCT1022R, SCT1020REZ, SCT1022REZ
S85A22RBP	11mm	13,6mm	7,4mm	5,59mm	21,59	85A22R	CCP-33	12.300	SCT1022R, SCT1022REZ
S88A22RBP	11mm	14mm	7,4mm	5,59mm	22,35	88A22R	CCP-32	12.300	SCT1022R, SCT1022REZ
S96A23RBP	11mm	15mm	7,9mm	5,85mm	24,38	96A23R	CCP-9	10.000	SCT1121REZ
S110A18RBP	11mm	17,2mm	6,6mm	4,57mm	27,94	110A18R		9.300	SCT1024R, SCT1024REZ

Senco Art. Nr.			Hartco	Clips/Coil	
SHR-AK-15			HR-AK-15	1.000	
SHR-AK-1			HR-AK-1	1.000	
SHR-TRK			HR-TRK-1	1.250	
Senco Art. Nr.			Encore oder Vertex Clips	Clips/Coil	
SRV-1			ACE1-/RV-1	1.500	
Senco Art. Nr.			Encore oder Vertex Clips	Clips/Coil	
SHR-LN-2			HR-LN-2	2.500	
SHR-LN-3			HR-LN-3	2.500	

## Papier ummantelt (Geräuschreduziert)

Senco Art. Nr.	Gauge	Länge	Hartco	Menge	
SPCW16400	16g (4mm)	4000 feet (1219m)	PCW164000	1	
SPCW16400-23	16g (4mm)	Vorgestanzte Länge 23" (584mm)		250/ Gebinde	
SPCW16400-35	16g (4mm)	Vorgestanzte Länge 35" (889mm)		250/ Gebinde	

## Höhenverstellbarer Drehtisch

ART. NR. 2VS2026N



### Eigenschaften

- Einfache und schnelle Tischpositionierung zur optimalen Befestigung der Clipse
- Höhenverstellung zur schonenden Arbeitshaltung
- Robuste Bauweise zur einfachen, manuellen und werkzeuglosen Verstellung
- Stabile, einfach zu reinigende Arbeitsoberfläche

## Coil Clipping Balance-System

HALBAUTOMATISCHES GERÄTE-BALANCER-SYSTEM\*

ART. NR. 2VS2025N



### Eigenschaften

- Schnellladesystem durch flexible Zuführung, geringe Stillstandszeiten
- Optimal ausbalanciert zur Reduzierung der Arbeitsbelastung
- Speziell entwickelt für Großserienfertigung

\*Geeignet für ein Clinch Gerät mit Aufnahme an einer Vorrichtung (nicht im Lieferumfang)

## Technische Daten

GERÄTE	Höhenverstellbarer Drehtisch	Coil Clipping Balance-System
<b>Länge</b>	76 mm	1470 mm
<b>Breite</b>	1980 mm	1170 mm
<b>Höhe</b>	1830 mm	2440 mm
<b>Gewicht</b>	90,7 kg	40,8 kg
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr
ANWENDUNGEN	Stapazierfähiger, höhenverstellbarer Drehtisch für die Matratzenfertigung	Coil Clipping Balance-System für die Matratzen- und Möbelproduktion

## Vertikale Drehvorrichtung VRC



## Eigenschaften

- Speziell entwickelt für die Großserienfertigung
- Programmierbar zur automatischen Beladung, dreht und befestigt Feder an das Matratzengestell
- Nur geringfügige Bedienerunterstützung notwendig
- Verarbeitung von bis zu 13000 Clips pro Stunde

## Vollautomatische Vorrichtung SRV-1



## Eigenschaften

- Nur geringfügige zusätzliche Bedienerunterstützung notwendig
- Automatische Lattenzuführung
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit für mehr als 2 Clips pro Sekunde (7200 Clips pro Stunde)
- Programmierbarer Clip Abstand in Zoll und Millimeter
- Große Speicherkapazität für unterschiedliche Lattengrößen
- 10" Touchscreen Display für schnelles und präzises Programmieren
- Sicherer Magazinaufbau verhindert das Herabfallen der Latten
- Stufenlose Höhenverstellung

## Vollautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 &amp; 15



## Eigenschaften

- Programmierbarer Clip Abstand in Zoll und Millimeter
- Nur geringfügige zusätzliche Bedienerunterstützung notwendig
- Automatische Leistenzuführung
- Stufenlose Höhenverstellung
- Hohe Kapazität ermöglicht das Setzen von 3000 bis 4000 Clipse pro Stunde
- 10" Touchscreen Display für schnelles und präzises Programmieren
- Sicherer Magazinaufbau verhindert das Herabfallen der Leisten

## Technische Daten

GERÄTE	Vertikale Drehvorrichtung VRC	Vollautomatische Vorrichtung SRV-1	Vollautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15
<b>Länge</b>	4057mm	1800mm	1800mm
<b>Breite</b>	1680mm	4900mm	4900mm
<b>Höhe</b>	2440mm	1800mm	1800mm
<b>Gewicht</b>	544,3kg	295kg	295kg
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>			
		SRV-1/ACE-1/RV-1	SHR-AK-1/SHR-AK-15/ AK-1/AK-15
<b>ANWENDUNGEN</b>			
	Programmierbare Vorrichtung zur Verbindung von Matratzenstahlbandrahmen mit Federn	Automatische Zuführung von Möbelleisten zur präzisen Befestigung von SRV-1 Federclipse an Möbelgestelle	Automatische Zuführung von Möbelleisten zur präzisen Befestigung von SRV-AK-1 und SHR-AK-15 Federclipse an Möbelgestelle



## Halbautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15



### Eigenschaften

- Sensortechnik zur Einhaltung des präzisen Clipabstand
- Knieschalter zur Positionierung des ersten Clip
- Stufenlose Höhenverstellung
- Die mögliche Befestigermenge beträgt ca. 2000 bis 2500 Clips pro Stunde

## Halbautomatische Vorrichtung SHR-TRK



### Eigenschaften

- Sensortechnik zur Einhaltung des präzisen Clipabstand
- Knieschalter zur Positionierung des ersten Clip
- Stufenlose Höhenverstellung
- Die mögliche Befestigermenge beträgt ca. 2000 bis 2500 Clips pro Stunde

## Halbautomatisches Locknail System



### Eigenschaften

- Fußauslösung
- Schnelllader für einfaches Nachladen der LockNails

## Technische Daten

GERÄTE	Halbautomatische Vorrichtung SHR-AK-1 & 15	Halbautomatische Vorrichtung SHR-TRK	Halbautomatisches Locknail System
<b>Länge</b>	1300mm	1300mm	1300mm
<b>Breite</b>	2800mm	2800mm	2800mm
<b>Höhe</b>	1200mm	1200mm	1200mm
<b>Gewicht</b>	150kg	150kg	150kg
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>			
	SHR-AK-1/SHR-AK-15/AK-1/AK-15	SHR-TRK/TRK	HR-LN-2/HR-LN-3
<b>ANWENDUNGEN</b>			
	Ermöglicht das präzise Setzen der SHR-AK-1 und SHR-AK-15 Federclipe auf den Sitzleisten	Ermöglicht das präzise Setzen der SHR-TRK Federclipe auf den Leisten	Für die Befestigung von Karton- oder Kunststoffverkleidungen mit gehärteten und verzinkten Locknails

## SPEZIALANWENDUNGEN

SENCO ist der Spezialist für druckluftbetriebene Befestigungssysteme in Industrie und Handwerk. Die Geräte werden für härteste Anwenderlösungen, sowohl in der Produktion als auch außerhalb auf der Baustelle, entwickelt.

Das gasbetriebene Zaunklammergerät **GT40FS** ist die perfekte Lösung wenn es darum geht Pfosten- und Drahtzäune vor Ort schnell und effektiv, ohne vorhandenen Stromanschluß, zu errichten.

Die SENCO **Heftzangen** für den industriellen Einsatz sind leistungsstarke Druckluftgeräte der XP Serie auf höchstem Qualitätsniveau. Charakteristisch ist ihre ebenso leise wie schnelle Arbeitsweise, ihr geringes Gewicht und ihr ergonomisch ausgewogenes Design. Dank ihrer unterschiedlichen Matrizenführung sind sie für jede spezifische Anwendung die richtige Wahl. SENCO Heftzangen werden hauptsächlich bei Arbeiten in der Bettenfertigung und in der Verpackung eingesetzt.

Der Wellennagler **SC15** wird für die Herstellung von Leisten, Möbeln, Tür- und Fensterrahmen verwendet, bei denen Stoß- und Gehrungen in Weichholz zu verbinden sind. Wellennagelbefestigungen, die mit dem SC15 hergestellt werden, haben hervorragende Verbindungsqualität und optimieren die Fertigungsprozesse.



## SONDERGERÄTE

### GERÄTE

#### Druckluft

DFPXP	86
F75LXP	86
F75SXP	86
FAT25	86

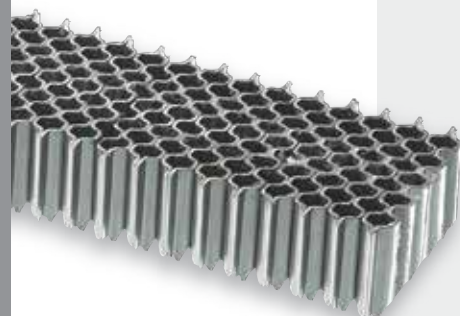
SC15	87
TPRO65	87
GT40FS	87
BC58	88
A20	88
SHT-F	88

### BEFESTIGER

Wellennägel	89
T-Nägel	89
Zaunklammern	89
Klammern für Folienscheiben	89

## SENCOR<sup>®</sup> WELLENNÄGEL

SENCOR Wellennägel haben aufgrund ihrer profilierten, konischen Form eine hohe Befestigungsqualität. Eingesetzt werden die Wellennägel für Stoß- und Gehrungsverbindungen, Fachwerkstrukturen, Holzkisten, Schrank- und Möbelrahmen sowie bei der Reparatur von Paletten.



## DFPXP

HEFTZANGE

ART. NR. 8H2001N

20<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Hohe Magazinkapazität
- Komfortgriff
- 175 mm Einschubtiefe
- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung

## F75LXP

HEFTZANGE

ART. NR. 8J2002N

18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Hohe Magazinkapazität
- Komfortgriff
- 175 mm Einschubtiefe
- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung

## F75SXP

HEFTZANGE

ART. NR. 8J2001N

18<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Hohe Magazinkapazität
- Komfortgriff
- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung

## FAT25

HEFTZANGE

ART. NR. FAT25

21<sub>GA</sub>



### Eigenschaften

- Werkzeugloses Verstellen der Matrizenöffnung
- Komfortgriff
- Luftaustritt hinten
- Unterlader mit Doppellangmagazin
- Tiefe und weite Matrizenöffnung

## Technische Daten

GERÄTE	DFPXP	F75LXP	F75SXP	FAT25
<b>Länge</b>	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
<b>Breite</b>	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
<b>Höhe</b>	327 mm	327 mm	327 mm	327 mm
<b>Gewicht</b>	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	4,5-7,0 bar	4,5-7,0 bar	4,5-7,0 bar	4,5-7,0 bar
<b>Betriebsdruck</b>	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT	¼" NPT
<b>Luftbedarf</b>	26 l/min	33 l/min	33 l/min	33 l/min
<b>Magazinkapazität</b>	230	230	230	170
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 29-30			
<b>Rückenbreite</b>	12,7	11,9	11,9	12,7
<b>Länge</b>	8-16mm	10-16mm	10-16mm	8-25mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt	Gerade verleimt
<b>Serie</b>	F	J	J	AT
<b>ANWENDUNGEN</b>	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen, Garnieren von Polstermatten auf Federkernen	Herstellung von Verpackungen, Möbel, Lederwaren, Verschluss von Kartonagen, Garnieren von Polstermatten auf Federkernen

## SC15

WELLENNAGLER

ART. NR. 6N2001N



0°

### Eigenschaften

- Magnesiumgehäuse
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Gut ausbalanciert und kraftvoll für harten Dauereinsatz
- Komfortgriff

## TPR065

T-NAGLER

ART. NR. 1VS2002N



0°

### Eigenschaften

- Hohe Eintreibkraft, auch für harte Materialien
- Speziell gehärteter Treiber
- Komfortgriff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Abluftaustritt ist um 360° frei drehbar

## GT40FS

GAS ZAUNKLAMMERGERÄT

ART. NR. 3VS2002N, 3VS7002N (UK)



### Eigenschaften

- Schlauch- und Kabellos
- Kraftvoller Motor
- Wetterbeständig
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Inklusive Werkzeugkoffer

## Technische Daten

GERÄTE	SC15	TPR065	GERÄTE	GT40FS
<b>Länge</b>	300 mm	283 mm	<b>Länge</b>	373 mm
<b>Breite</b>	82 mm	98 mm	<b>Breite</b>	108 mm
<b>Höhe</b>	282 mm	305 mm	<b>Höhe</b>	356 mm
<b>Gewicht</b>	2,4 kg	2,7 kg	<b>Gewicht</b>	3,7 kg
<b>Auslöseart</b>	Kontakt (Einzel)	Kontakt (Einzel)	<b>Auslöseart</b>	Einzel
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	¼" NPT	<b>Akku</b>	6V 1,5 Ah Ni-MH
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	<b>Akkuladezeit</b>	2 Uhr
<b>Luftbedarf</b>	99 l/min	88 l/min	<b>Gaskartusche</b>	40g (31,5x165 mm)
<b>Magazinkapazität</b>	73	80	<b>Magazinkapazität</b>	78
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	<b>Garantie</b>	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 81		<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 81
<b>Ø</b>	NA	2,2mm	<b>Ø</b>	3,1mm
<b>Länge</b>	9-15mm	18-64mm	<b>Länge</b>	25-40mm
<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Gerade verleimt	Gerade verleimt	<b>Streifenwinkel/ Magazinierung</b>	Getapt
<b>Serie</b>	X	PH	<b>Serie</b>	31FS
<b>ANWENDUNGEN</b>	Holzrahmen-, Fertighaus-, Ladenbau, Möbel, Fenster, Särge, Kisten		<b>ANWENDUNGEN</b>	Zaunbau, Landwirtschaft, Gartenbau
		Befestigung von Blechen, Stahl- und Aluprofilen, Sockelleisten		



## BC58

FOLIENHEFTER MIT KUNSTSTOFFSCHEIBEN

ART. NR. 4A0001N



### Eigenschaften

- Einfaches Nachladen
- Aluminiumgehäuse
- Komfortgriff
- 360° verstellbarer Abluft



## A20

HANDNAGLER

ART. NR. PC0781



### Eigenschaften

- Komfortgriff
- Magnetische Nagelführung für schnelles und einfaches Arbeiten
- Ledergriff reduziert die Arbeitsbelastung

## SHT-F

HEFTHAMMER

ART. NR. 6R2001N



### Eigenschaften

- Schlanke, robuste Bauweise
- Einfaches Nachladen
- Rutschfester Griff

## Technische Daten

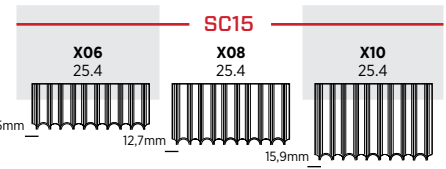
GERÄTE	BC58	A20	SHT-F
<b>Länge</b>	211 mm	101 mm	300 mm
<b>Breite</b>	52 mm	83 mm	30 mm
<b>Höhe</b>	197 mm	122 mm	58 mm
<b>Gewicht</b>	1,2 kg	1,1 kg	1,1 kg
<b>Auslöseart</b>	Einzel	-	-
<b>Luftanschluss</b>	¼" NPT	⅜" NPT	-
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	3,5-8,3 bar	-
<b>Luftbedarf</b>	323 l/min	57-113 l/min	-
<b>Magazinkapazität</b>	120-225	-	-
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>BEFESTIGER</b>	Befestiger auf Seite 81		Befestiger auf Seite 29-30
<b>Länge</b>	16mm	-	6-10mm
<b>Serie</b>	M004092, M004085	-	F
<b>ANWENDUNGEN</b>	Zum Heften von Folien, Kartonagen, Pappen, Filz, Stoffen, Etiketten auf Holz-Verpackungen	Befestigung von Ankern, Verarbeitet lose Nägel	Befestigung von Dachpappe, Folien, Etiketten, Pappen, Ölpapier, Filz

## WELLENNÄGEL

25<sub>GA</sub>

### Sencor Wellennägel, 25,4mm Rückenbreite

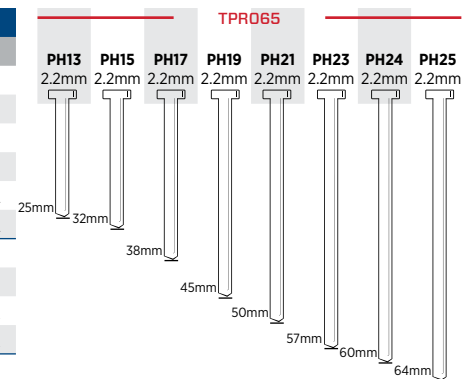
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
9,5mm	Scharfe Meißel	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	X06NGA
9,5mm	Scharfe Meißel	Blank	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	5.000	X06NRA
12,7mm	Scharfe Meißel	Blank	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	4.000	X08NRA
15,9mm	Scharfe Meißel	Blank	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	3.400	X10NRA



## T-NÄGEL

### T-Nägel

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
2.2x25mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH13AAA
2.2x32mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH15AAA
2.2x38mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH17AAA
2.2x50mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH21AAA
2.2x60mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH24AAA
2.2x64mm	Diamant	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH25AAA
2.2x38mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH17AGA
2.2x50mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH21AGA
2.2x60mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH24AGA
2.2x64mm	Diamant	Niro Stahl 304	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH25AGA
2.2x25mm	Diamant	Gehärtet	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH13AIA
2.2x32mm	Diamant	Gehärtet	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.000	PH15AIA
2.2x38mm	Diamant	Gehärtet	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH17AIA
2.2x45mm	Diamant	Gehärtet	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH19AIA
2.2x50mm	Diamant	Gehärtet	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH21AIA
2.2x57mm	Diamant	Gehärtet	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH23AIA
2.2x64mm	Diamant	Gehärtet	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	1.000	PH25AIA

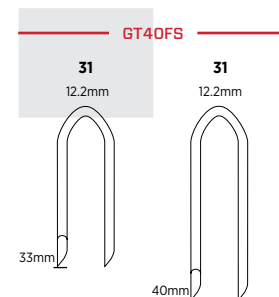


## ZAUNKLAMMERN

11<sub>GA</sub>

### 31-Klammer

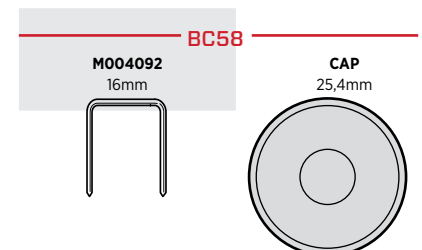
Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
33mm	Säge-/Meißel	Feuerverzinkt	Unsencotiert	Getapt	2.700	31FS33FAAT
40mm	Säge-/Meißel	Feuerverzinkt	Unsencotiert	Getapt	2.100	31FS40FAAT



## KLAMMERN FÜR FOLIENSCHLEIBEN

### Klammern für Folienscheiben, Pack, 25,4mm Scheiben

Länge	Spitze	Oberfläche	Beschichtung	Collierung	Menge VE	Art. Nr.
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.200	M004085
16mm	Meißel	Verzinkt	Unsencotiert	Gerade Kunststoffgebunden	2.200	M004092
25,4mm	-	Kunststoff	-	Kunststoffgebunden	2.200	-



# SCHRAUBER UND BOHRMASCHINEN

## TOP QUALITÄT

Druckluftbetriebene Industrieschrauber von SENCO haben sich unter den Bedingungen härtester Schraubenwendungen bewährt. Die Geräte, sowohl mit Direktantrieb und Drehmoment, als auch Schlagschrauber, wurden entwickelt, um ein Höchstmaß an Produktivität und Zuverlässigkeit zu erreichen.

## ANWENDUNGEN

Zur Bearbeitung von Holz-, Metall- und Kunststoffmaterialien

## EIGENSCHAFTEN

- Komposit-Gehäuse
- Geräuscharm
- Komfortgriff
- Niedrige Wartungskosten



# SCHRAUBER UND BOHRMASCHINEN

## GERÄTE

### Druckluft

SEN510C	92
SEN511C	92
SEN600C	92
SEN602C	92
SEN610C	93
SEN611C	93
SEN612C	93
SEN700C	93

## SEN510C

BOHRMASCHINE

ART. NR. SEN510C



### Eigenschaften

- Schnellspannbohrfutter
- Komfortgriff
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Links- und Rechtslauf

## SEN600C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN600C



### Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Drehrichtung umschaltbar
- Einfache Wartung

## SEN511C

BOHRMASCHINE

ART. NR. SEN511C



### Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Komfortgriff
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Links- und Rechtslauf

## SEN602C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN602C



### Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Direktantrieb
- Drehrichtung umschaltbar
- Einfache Wartung

## Technische Daten

GERÄTE	SEN510C	SEN511C	SEN600C	SEN602C
<b>Länge</b>	215 mm	188 mm	187 mm	205 mm
<b>Breite</b>	42 mm	42 mm	42 mm	42 mm
<b>Höhe</b>	137 mm	137 mm	137 mm	137 mm
<b>Gewicht</b>	1,3 kg	1,1 kg	0,9 kg	1,1 kg
<b>Drehmoment</b>	10,8 Nm	5,1 Nm	5,7 Nm	14,7 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	800	1800	1800	800
<b>Luftanschluss</b>	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar
<b>Luftbedarf</b>	226 l/min	212 l/min	424 l/min	453 l/min
<b>Drehmomentkontrolle</b>	-	-	Direkt	Direkt
<b>Start</b>	-	-	Direkt	Direkt
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>ANWENDUNGEN</b>	Zum Bohren in Holz, Metall, Kunststoff	Zum Bohren in Holz, Metall, Kunststoff	Ideal für alle Holzverschraubungen	Ideal für alle Holzverschraubungen in Zimmereien, im Holzrahmen- und Fertighausbau

## SEN610C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN610C



### Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Drehrichtung umschaltbar

## SEN611C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN611C



### Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Drehrichtung umschaltbar

## SEN612C

DRUCKLUFTSCHRAUBER

ART. NR. SEN612C



### Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Leiseläufer 83 dB (A)
- Drehrichtung umschaltbar

## SEN700C

IMPULSSCHRAUBER

ART. NR. SEN700C



### Eigenschaften

- Kunststoffgehäuse
- Sechskant Bit Direktaufnahme
- Präzise Geschwindigkeitskontrolle
- Effizienter Doppelkammermotor
- Links- und Rechtslauf

## Technische Daten

GERÄTE	SEN610C	SEN611C	SEN612C	SEN700C
<b>Länge</b>	210 mm	230 mm	202 mm	164 mm
<b>Breite</b>	42 mm	42 mm	43 mm	48 mm
<b>Höhe</b>	137 mm	137 mm	137 mm	168 mm
<b>Gewicht</b>	1,1 kg	1,2 kg	1,2 kg	0,98 kg
<b>Drehmoment</b>	1,0-10,0 Nm	3,0-13 Nm	10,0 Nm	325 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	1800	800	800	8900
<b>Luftanschluss</b>	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
<b>Betriebsdruck</b>	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	4,8-8,3 bar	6,2 bar
<b>Luftbedarf</b>	424 l/min	453 l/min	453 l/min	96 l/min
<b>Drehmomentkontrolle</b>	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar
<b>Start</b>	Andruckkupplung	Andruckkupplung	Andruckkupplung	Andruckkupplung
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>ANWENDUNGEN</b>	Zur Befestigung von Metallbeschlägen auf Holz	Zur Befestigung von Metallbeschlägen auf Holz	Holzverschraubungen in Zimmerei, Holzrahmen- und Fertigbau	Schraubanwendungen mit hohem Drehmoment



## Druckluft-Power

Ob ein Druckluftkompressor für gelegentliche Kurzeinsätze oder für ganztägige Dauereinsätze benötigt wird – SENCO bietet hochwertige und zuverlässige Optionen.

Ideal für Reparatur und Finisharbeiten, für den Einsatz leichter Druckluftgeräte, ist der portable und handliche Kompressor PC1010N. Leistungsstark, aber auch extrem leise und leicht, überzeugt das Gerät mit einem ölfreien Betrieb, einem integrierten Bedienfeld und einem robusten Schutzbügel. Für alle Kompressoren ist ein komplettes Sortiment an Schläuchen und Druckluftzubehör erhältlich.





## PC1010

Der Mini Kompressor,  
Weltweit die Nummer 1

- Langlebig
- Geräuscharm
- Leichtgewicht

MAKING HARD WORK EASIER

	Motor (KW)	Ölfrei	Tank (l)	Finisarbeiten	Tischlereien	Polstermöbel	Dacharbeiten	Fassadenbefestigung	Zimmerleien	Schalungearbeiten	Terassenbefestigung	Fußböden	Verpackung
PC1010	0,3	•	3,8	•	•	•							
PC1010N	0,3	•	3,8	•	•	•							
PCS1290	0,5	•	4	•	•	•							
PC1248	1,1	•	8	•	•	•	•	•	•				
PC0968	1,1	•	10	•	•	•	•	•	•	•			
PC1252	1,5		3	•	•	•	•	•	•	•			
PC1249	1,5		10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC1250	1,5	•	46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC2225	1,9		16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC1251	1,9		20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC1246	2,6		16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## KOMPRESSOREN

	Maxi
PC2225	96
PC1251	96
PC1246	96
	Midi
PC1252	97
PC1249	97
PC1250	97
	Mini
PC1010	98
PC1010N	98
PC1248	98
PC0968	98

## SYSTEMER

Kompressor PCS1290	100
Kompressor Set PC1010	100
3 in 1 set	100

## STARTERSETS

PC1010/SLS18Mg	101
PC1010/FIP18Mg	101



## PC2225

MAXI KOMPRESSOR

ART. NR. PC2225EU (230V)



### Eigenschaften

- Zwei Druckluftanschlüsse
- Standsicher
- Breite Bereifung für einfaches und sicheres Transportieren
- Hohe Luftliefermenge

## PC1246

MAXI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1246EU (230V), PC1246UK1 (110V)  
PC1246UK2 (230V)



### Eigenschaften

- Zwei Zylinder
- Fahr- und tragbar
- Hohe Laufruhe
- Robuste Bauweise
- Zwei Druckluftanschlüsse

## PC1251

MAXI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1251EU (230V), PC1251UK1 (110V)



### Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Fahr- und tragbar
- Einfach zu transportieren
- Hohe Laufruhe
- Robuste Bauweise

## Technische Daten

GERÄTE	PC2225	PC1251	PC1246
<b>Länge</b>	650 mm	550 mm	650 mm
<b>Breite</b>	560 mm	520 mm	530 mm
<b>Höhe</b>	530 mm	760 mm	850 mm
<b>Gewicht</b>	39 kg	37,5 kg	57 kg
<b>Motorleistung</b>	230V / 1,9 kW (2,5 hp)	230V / 1,9 kW (2,5 hp)	230V / 2,6 kW (3,5 hp)
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	2850	2850	2850
<b>Kesselinhalt</b>	16,0 l	20,0 l	16,0 l
<b>Betriebsdruck</b>	9 bar	9 bar	10 bar
<b>Ansaugleistung</b>	268 l/min	271 l/min	350 l/min
<b>Liefermenge (6-6,2 bar)</b>	192 l/min	164 l/min	224 l/min
<b>Geräuschemission</b>	82 db(A)	83 db(A)	89 db(A)
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>ANWENDUNGEN</b>	Baustellenkompressor	Baustellenkompressor	Baustellenkompressor

## PC1252

MIDI KOMPRESSOR

ART. NR PC1252EU (230V)



### Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Leicht zu transportieren
- Überlastschutz
- Handlich und robuste Bauweise

## PC1250

MIDI KOMPRESSOR

ART. NR PC1250EU (230V), PC1250UK1 (110V)



### Eigenschaften

- Fahrbar
- Grosser Kesselinhalt
- Überlastschutz
- Ölfreier Betrieb

## PC1249

MIDI KOMPRESSOR

ART. NR PC1249EU (230V)



### Eigenschaften

- Robuste Konstruktion
- Fahr- und tragbar
- Leicht zu transportieren
- Universell einsetzbar
- Überlastschutz

## PCS1290

Verbessert für den Transport, mit mehr Schutz gegen Beschädigungen



Speziell für den mobilen Einsatz auf Baustellen und im Innenausbau



## Technische Daten

GERÄTE	PC1252	PC1249	PC1250
<b>Länge</b>	540 mm	320 mm	880 mm
<b>Breite</b>	310 mm	360 mm	320 mm
<b>Höhe</b>	430 mm	660 mm	670 mm
<b>Gewicht</b>	23 kg	30 kg	42 kg
<b>Motorleistung</b>	230V / 1,5 kW (2 hp)	230V / 1,5 kW (2 hp)	230V / 1,5 kW (2 hp)
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	2850	2850	2850
<b>Kesselinhalt</b>	3,0 l	10,0 l	46,0 l
<b>Betriebsdruck</b>	9 bar	9 bar	10 bar
<b>Ansaugleistung</b>	201 l/min	201 l/min	277 l/min
<b>Liefermenge (6-6,2 bar)</b>	122 l/min	133 l/min	164 l/min
<b>Geräuschemission</b>	84 db(A)	93 db(A)	87 db(A)
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>ANWENDUNGEN</b>	Besonders geeignet für den Innenausbau	Baustellenkompressor	Baustellenkompressor

## PC1010

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1010EU (230V), PC1010UK1 (110V)  
PC1010UK2 (230V)



### Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Leichtgewicht
- Handliche Bauweise
- Überlastschutz
- Leise und langlebig

## PC1248

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1248EU (230V), PC1248UK1 (110V)  
PC1248UK2 (230V)



### Eigenschaften

- Leichtgewicht
- Ölfreier Betrieb
- Handliche Bauweise
- Überlastschutz

## PC1010N

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC1010NEU (230V)



### Eigenschaften

- Ölfreier Betrieb
- Leichtgewicht
- Handliche Bauweise
- Überlastschutz
- Niedrige Geräuscentwicklung

## PC0968

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PC0968EU (230V)



### Eigenschaften

- Leichtgewicht
- Handliche Bauweise
- Komfortgriff
- Ölfreier Betrieb
- Leise und langlebig

## Technische Daten

GERÄTE	PC1010	PC1010N	PC1248	PC0968
<b>Länge</b>	360 mm	365 mm	160 mm	400 mm
<b>Breite</b>	330 mm	300 mm	490 mm	380 mm
<b>Höhe</b>	250 mm	310 mm	460 mm	340 mm
<b>Gewicht</b>	9,1 kg	9,7 kg	16,8 kg	17 kg
<b>Motorleistung</b>	230V / 0,3kW (0,5 hp)	230V / 0,3kW (0,5 hp)	230V / 1,1 kW (1,5 hp)	230V / 1,1 kW (1,5 hp)
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	2850	2850	2850	2850
<b>Kesselinhalt</b>	3,8 l	3,8 l	8,0 l	10,0 l
<b>Betriebsdruck</b>	8 bar	9 bar	9 bar	9 bar
<b>Ansaugleistung</b>	34 l/min	34 l/min	139 l/min	113 l/min
<b>Liefermenge (6-6,2 bar)</b>	20 l/min	20 l/min	79 l/min	51 l/min
<b>Geräuschemission</b>	68 db(A)	68 db(A)	83 db(A)	81 db(A)
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
<b>ANWENDUNGEN</b>	Reparatur und Finisharbeiten für leichte Druckluftgeräte	Reparatur und Finisharbeiten für leichte Druckluftgeräte	Reparatur und Finisharbeiten für leichte Druckluftgeräte	Reparatur und Finisharbeiten für mittlere Druckluftgeräte



# Das komplette Produktprogramm

Mit Original SENCO Kompressoren & Zubehör.

SENCO ist einer der weltweit führenden Hersteller für druckluftbetriebene Befestigungssysteme, Elektroschraubwerkzeuge, sowie akku- und gasbetriebene Klammer- und Nagelgeräte. Mit einer großen Auswahl an Baustellenkompressoren, Ersatzteilen und Zubehör wird das leistungsstarke und breite Sortiment komplettiert.



## KOMPRESSOREN

Die SENCO Kompressoren werden nach hohen Standards gefertigt. Um die Zuverlässigkeit und hohe Qualität zu gewährleisten, werden nur die hochwertigsten Komponenten verwendet.

## LUFTSCHLÄUCHE

SENCO bietet eine große Auswahl an Luftschläuchen. Dazu gehört der neue Premium-Hybridschlauch, der mit einem Höchstmaß an Knickschutz und Flexibilität selbst bei extrem kalten Temperaturen diese Eigenschaften beibehält. Der Gummischlauch ist mit seinem robusten und flexiblen Neoprenüberzug der Standard für den Profi auf der Baustelle. Der Polyurethanschlauch ist besonders leicht, sehr flexibel und lange haltbar. PVC ist beständig gegen Öle, Chemikalien und ultraviolette Sonnenstrahlen.



## FILTER, REGLER, MANOMETER & SCHMIERSTOFFE

Das Sortiment an Druckluftfiltern, Wartungseinheiten, Spezialölen und Schmiermitteln wird den hohen Anforderungen auf der Baustelle und in der Produktion gerecht, um die Druckluftversorgung zu optimieren und die Eintreibwerkzeuge perfekt zu warten.

## STECKER & KUPPLUNGEN

SENCO Schnellkupplungen und Steckverbindungen entsprechen in Ausführung und Größe den gängigsten Industriestandards. Schnellkupplungen sind auch in der Universalausführung für die Verwendung anderer Kupplungssysteme lieferbar.





## PCS1290

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. PCS1290 (230V)



### Eigenschaften

- Leicht zu transportieren
- Anwenderfreundliches Bedienerfeld

## 3 IN 1 SET

FIP18MG, FIP35MG, SLS18MG-L

ART. NR. 3PR2012N



### Eigenschaften

- Einfaches Transportieren
- Passend für alle T-LOC Systemairer
- Schützt Geräte gegen Beschädigungen

## KOMPRESSORSET PC1010

MINI KOMPRESSOR

ART. NR. 3PR2014N (230V), 3PR2014N-UK (110V)



### Eigenschaften

- Tragbarer, leichter und leiser Baustellenkompressor
- Ölfrei
- Inkl. Reduzierventil 8,2 bar

**DER SYSTEMAIRER  
PERFEKT IM SYSTEM  
UND IN DER HANDHABUNG**



## Technische Daten

GERÄTE	PCS1290	KOMPRESSORSET PC1010	3 IN 1 SET
<b>Länge</b>	396 mm	396 mm	396 mm
<b>Breite</b>	296 mm	296 mm	296 mm
<b>Höhe</b>	315 mm	315 mm	315 mm
<b>Gewicht</b>	16,5 kg		
<b>Motorleistung</b>	230V / 0,5 kW (0,7 hp)	230V / 0,3kW (0,5 hp)	
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	2850		
<b>Kesselinhalt</b>	4,0 l		
<b>Betriebsdruck</b>	8,6 bar		
<b>Ansaugleistung</b>	90 l/min		
<b>Liefermenge (6-6,2 bar)</b>	46 l/min		
<b>Geräuschemission</b>	88 db(A)		
<b>Garantie</b>	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr

FIP18Mg Seite 46  
FIP35Mg Seite 46  
SLS18Mg-L Seite 26

## PC1010/SLS18Mg

STARTERSET

ART. NR. PC0972EUPU (230V), PC0972UKPU1 (110V)



### INHALT

- PC1010 Kompressor
- SLS18-L Mg Klammergerät
- Spiralschlauch
- Schutzbrille
- Blisterpack L-Klammern

## PC1010/FinishPro18Mg

STARTERSET

ART. NR. PC0964EUPU (230V), PC0964UKPU1 (110V)  
PC0964UKPU2 (230V)



### INHALT

- PC1010 Kompressor
- FinishPro18Mg Stiftnagler
- Spiralschlauch
- Schutzbrille
- Blisterpack AX-Stifte

## PC1010/SLS18Mg in Systainer

STARTERSET IN SYSTEMAINER

ART. NR. PC0972EUPS (230V), PC0972UKPS1 (110V)



## PC1010/FIP18Mg in Systainer

STARTERSET IN SYSTEMAINER

ART. NR. PC0964EUPS (230V), PC0964UKPS1 (110V)  
PC0964UKPS2 (230V)



## Technische Daten

GERÄTE	PC1010/SLS18Mg	PC1010/FinishPro18Mg
	PC1010 Seite 98 SLS18Mg-L Seite 26	PC1010 Seite 98 FIP18Mg Seite 46

# ZUBEHÖR

## **FILTER, REGLER, MANOMETER, SCHMIERSTOFFE, KUPPLUNGEN, EINSTECKNIPPEL, SCHLÄUCHE, REPARATURSÄTZE UND MEHR**

Unser Zubehörsortiment ist auf die hohen Anforderungen von Profis zugeschnitten. Stellen Sie deshalb sicher, dass Ihre SENCO Geräte und Kompressoren mit den von SENCO empfohlenen Ersatzteilen und Zubehörprodukten arbeiten.



# ZUBEHÖR

## DRUCKLUFT

Druckluftzubehör Set	104
Ausblasepistole	104

## SCHLÄUCHE

Schlauchaufroller	104
Schlauchtrommel/Premium Schlauchtrommel	104
Spiralschlauch	104
PU-Schlauch, komplett/Premium-Schlauch, komplett	104
PU-Schlauchrolle/Premium Schlauch	105
Hochdruckschlauch	105

## STECKNIPPEL/KUPPLUNGEN


Stecknippel 320 Außen	105
Stecknippel 300 Außen	105
Stecknippel 310 Außen	105
Schecknippel Schlauch	105
Stecknippel 320 Innen	105
Doppelschlauchtülle	105
Schlauchschellen	106
Schnellkupplung Außen	106
Schnellkupplung Innen	106
Schnellkupplung mit Tülle	106

## SONSTIGES

Teflon Abdichtband	106
Balancer	106
O-Ring Fett	106
Kompressorenöl	106
Schutzbrillen	107
Heftklammerentferner	107
Reparatursätze	107






## Druckluft


Druckluftzubehör-Set		
Beschreibung	Art. Nr.	
Druckluftzubehör-Set Ausblaspistole, Lackierpistole mit Fließbecher 0.5 l, Reifenfüller mit Manometer, Spiralschlauch, Sprühpistole	400050	



Ausblasepistole		
Beschreibung	Art. Nr.	
Ausblasepistole aus Metall mit Cejn Nippel	400030	
Ausblasepistole aus Metall mit Orion Nippel	400031	
Ausblasepistole aus Kunststoff mit Orion Nippel Kupplung	400032	



## Schläuche


Schlauchaufroller		
Beschreibung	Art. Nr.	
Schlauchroller mit Federrückzug und PU Schlauch 320 comp. 12m x 6,5mm	4000720	
Schlauchroller mit Federrückzug und PU Schlauch 320 comp. 10m x 8,0mm	4000721	

PU Schlauchtrommel/Premium Schlauchtrommel		
Beschreibung	Art. Nr.	
PU Schlauchtrommel 320 comp. 30m x 8mm	4000730	
Premium Schlauchtrommel mit Hybrid- Polymer-Schlauch 320 comp. 30m x 10mm	4000731	


Spiralschlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
Spirale PU 320 comp. 6m x 5mm (i.d.)	4000600	
Spirale PU 320 comp. 6m x 6,5mm (i.d.)	4000610	
Spirale PU 320 comp. 6m x 8mm (i.d.)	4000620	

PU Schlauch/ Premium Schlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
PU Schlauch 320 comp. 10m x 6,5mm (i.d.)	4000650	
PU Schlauch 320 comp. 10m x 8mm (i.d.)	4000660	
PU Schlauch 320 comp. 10m x 10mm (i.d.)	4000670	
Premium Schlauch 320 comp. 10m x 6,5mm (i.d.)	4000651	
Premium Schlauch 320 comp. 10m x 10mm (i.d.)	4000671	
Premium Schlauch 310 comp. 10m x 10mm (i.d.)	4000661	

PU Schlauchrolle/Premium Schlauchrolle		
Beschreibung	Art. Nr.	
PU 50m x 6,5mm (i.d.)	4000680	
PU 50m x 8mm (i.d.)	4000690	
PU 50m x 10mm (i.d.)	4000700	
PU 150m x 6,5mm (i.d.)	4000681	
PU 150m x 8mm (i.d.)	4000691	
PU 150m x 10mm (i.d.)	4000701	
Premium Schlauch 50m x 6,5mm (i.d.)	4000682	
Premium Schlauch 50m x 8mm (i.d.)	4000692	
Premium Schlauch 50m x 10mm (i.d.)	4000702	
Premium Schlauch 150m x 6,5mm (i.d.)	4000683	
Premium Schlauch 150m x 10mm (i.d.)	4000703	

Hochdruckschlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
Hochdruckschlauch 15m	960400	

## Stecknippel/Kupplungen


Stecknippel Aussen Typ 320		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000100	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000110	
Universal 320 comp. NPT 1/2" 2 Stück	4000120	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000101	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000111	

Stecknippel Aussen Typ 300		
Beschreibung	Art. Nr.	
Nippel Typ 300 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000060	
Nippel Typ 300 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000061	
Nippel Typ 300 comp. NPT 1/4" 1000 Stück	4000062	
Nippel Typ 300 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000070	
Nippel Typ 300 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000071	
Nippel Typ 300 comp. NPT 3/8" 1000 Stück	4000072	

Stecknippel Aussen Typ 310		
Beschreibung	Art. Nr.	
Nippel Typ 310 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000080	
Nippel Typ 310 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000081	
Nippel Typ 310 comp. NPT 1/4" 1000 Stück	4000082	
Nippel Typ 310 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000090	
Nippel Typ 310 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000091	
Nippel Typ 310 comp. NPT 3/8" 1000 Stück	4000092	


Stecknippel Schlauch		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal für Schlauch 320 comp. 6,5mm Blist. 2 Stück	4000200	
Universal für Schlauch 320 comp. 8mm Blist. 2 Stück	4000210	
Universal für Schlauch 320 comp. 10mm Blist. 2 Stück	4000220	
Universal für Schlauch 320 comp. 12,7mm Blist. 2 Stück	4000230	
Universal für Schlauch 310 comp. 8mm Blist. 2 Stück	4000211	


Stecknippel Innen Typ 320		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 2 Stück	4000150	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 2 Stück	4000160	
Universal 320 comp. NPT 1/2" 2 Stück	4000170	
Universal 320 comp. NPT 1/4" 10 Stück	4000151	
Universal 320 comp. NPT 3/8" 10 Stück	4000161	

Doppelschlauchtülle		
Beschreibung	Art. Nr.	
6mm Blist. 2 Stück	4000480	
8mm Blist. 2 Stück	4000490	
9,5mm Blist. 2 Stück	4000500	



Schlauchschellen		
Beschreibung	Art. Nr.	
10-16mm Blist. 5 Stück	4000520	

Schnellkupplung Aussen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000300	
Universal 320 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000310	
Universal 320 comp. NPT 1/2" Blist. 1 Stück	4000320	
Universal 310 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000302	
Universal 310 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000312	


Schnellkupplung Innen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000370	
Universal 320 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000380	
Universal 320 comp. NPT 1/2" Blist. 1 Stück	4000390	
Universal 310 comp. NPT 1/4" Blist. 1 Stück	4000372	
Universal 310 comp. NPT 3/8" Blist. 1 Stück	4000382	


Schnellkupplung mit Tülle		
Beschreibung	Art. Nr.	
Universal 320 comp. 6,5mm Blist. 1 Stück	4000400	
Universal 320 comp. 8mm Blist. 1 Stück	4000410	
Universal 320 comp. 10mm Blist. 1 Stück	4000420	
Universal 320 comp. 12,7mm Blist. 1 Stück	4000430	
Universal 310 comp. 8mm Blist. 1 Stück	4000412	


Kompatibel Hersteller	SENCO 300 Serie	SENCO 310 Serie	SENCO 320 Serie
ARO 210	X		
ATLAS COPCO QIC8		X	
CEJN 300	X		
CEJN 310		X	
CEJN 320			X
FOSTER 3003		X	
GROMMELLE 600		X	
HANSEN 210	X		
HANSEN 3000		X	
HANSEN AUTO-FLO 24			X
JWL520			X
JWL521		X	
JWL531		X	
JWL532	X		
JWL552	X		
OETIKER B1		X	
OETIKER SC C			X
ORION 44510	X		
ORION 44515	X		

Kompatibel Hersteller	SENCO 300 Serie	SENCO 310 Serie	SENCO 320 Serie
PARKER 20 1/4"		X	
PARKER 30 1/4"		X	
PARKER 50	X		
PREVOST ASI06	X		
PREVOST ERC07			X
PREVOST ESC07			X
PREVOST ESI07			X
PREVOST ESI08			X
PREVOST ISCO6		X	
PREVOST ISIO6		X	
RECTUS 14	X		
RECTUS 22	X		
RECTUS 23		X	
RECTUS 24		X	
RECTUS 25			X
RECTUS 26			X
TEMA 1400		X	
TEMA 1423		X	
TEMA 1600			X
TEMA 1625			X



## Sonstiges



Teflon Abdichtband		
Beschreibung	Art. Nr.	
10m Blist. 1 Stück	4000540	

Balancer		
Beschreibung	Art. Nr.	
Balancer 1,5-3,0 kg.	4001000	
Balancer 3,0-5,0 kg.	4001001	

Kompressorenöl		
Beschreibung	Art. Nr.	
Kompressorenöl 945 ml	PC0344	

O-Ring Fett		
Beschreibung	Art. Nr.	
O-Ring Fett für Druckluftgeräte 115 g	YB0123	
Schmiermittel für Druckluftgeräte 945 ml	PC1295	
Spezialöl für Senco Geräte 235 ml	PC0101	
Spezialöl für Senco Geräte 945 ml	PC0102	

Schutzbrillen		
Beschreibung	Art. Nr.	
Senco Sicherheitsbrille CE	PC1166	
Senco Sicherheitsbrille, getönt CE	PC1167	

Heftklammerentferner		
Beschreibung	Art. Nr.	
Senco Klammerentferner	960037	
Ersatzklinge für Senco Klammerentferner	960038	










Reparatursätze	
Beschreibung	Art. Nr.
Kit für Abzug und Abzugsventil SNS45XP	YK0230
Puffer SNS45XP	YK0231
Auslösesystem Kit FrameProXP	YK0243
Puffer FrameProXP	YK0244
Puffer FinishPro25XP	YK0282
Puffer SLS25XP	YK0291
Dichtungssatz FramePro652	YK0353
Abzugsventil SLS25XP	YK0359
Rep.-Satz FramePro601/602/651/652	YK0360
Abzugsventil FiP41XP/42	YK0361
Rep.-Satz FinishPro35	YK0365
Rep.-Satz SCN60/65N	YK0366
Rep.-Satz SFN40	YK0367
Rep.-Satz SFN30	YK0368
Rep.-Satz SFN40R	YK0369
Rep.-Satz SLS20	YK0372
Rep.-Satz SLP20	YK0373
Rep.-Satz SNS40	YK0374
Rep.-Satz SNS50XP/SQS55XP	YK0375
Rep.-Satz SFN1, SKS, SPS	YK0376
Rep.-Satz PW 2"	YK0378
Rep.-Satz SLS15/18 FiP15/18/2N1	YK0393
Rep.-Satz FiP10 Neues Gehäuse	YK0397

Reparatursätze	
Beschreibung	Art. Nr.
Rep.-Satz PW150-200	YK0402
T-Treiber Satz SCN90CXP	YK0414
Kolben/Treiber Kit FramePro702XP	YK0418
Kit für Abzug und Abzugssventil SNS44XP	YK0421
Puffer SNS44XP	YK0422
Rep.-Satz RP450	YK0426
Auslöser Kit SN901XP/902951XP/952	YK0444EU
Puffer SN901XP/902 SN951XP/952	YK0445EU
Rep.-Satz PAL57	YK0446
Rep.-Satz PAL70	YK0447
Puffer SN951XP/952XP	YK0768EU
Rep.-Satz SCN48	YK0769
Rep.-Satz SCN75	YK0770
Rep.-Satz SCN49	YK0771
Rep.-Satz PAL50	YK0772
Rep.-Satz PAL90	YK0774
Rep.-Satz SFW09-C	YK0775EU
Rep.-Satz PAL83	YK0779
Rep.-Satz FinishPro18Mg	YK0780
Rep.-Satz WC150XP/WC200XP	YK0783EU
Rep.-Satz WC150XP/WC200XP	YK0784EU
Rep.-Satz SCN34	YK0785
Rep.-Satz SN1302	YK0789EU

Reparatursätze	
Beschreibung	Art. Nr.
Rep.-Satz SC15	YK0790EU
Treiber/Nagelführung upgrade SNS44	YK0793
Treiber/Nagelführung upgrade SNS41	YK0794
Treiber komplett Fusion FN65DA	YK0798EU
Zylinder komplett Fusion FN55AX	YK0799EU
Treiber komplett Fusion FN65RHS	YK0801EU
Rep.-Satz SFT10XP	YK0802EU
Rep.-Satz SFT10XP	YK0803EU
Rep.-Satz SFT10XP	YK0804EU
Gehäusekappe upgrade WC150XP	YK0818
Treiber komplett Fusion FN65RHA	YK0822EU
Rep.-Kit Magazin lang SGP40-S	YK0837EU
Kit für Abzugsventil SHS51XP	YK0838EU
Puffer SHS51XP	YK0839EU
Kit für Abzugsventil SHS50XP	YK0840EU
Puffer SHS50XP	YK0841EU



## INNENAUSBAU

<b>SLS20XP</b> MITTLERES KLAMMERGERÄT	<b>SLS25XP</b> MITTLERES KLAMMERGERÄT	<b>SLS18Mg</b> MITTLERES KLAMMERGERÄT	<b>SMS92</b> MITTLERES KLAMMERGERÄT	<b>SKSXP</b> MITTLERES KLAMMERGERÄT	<b>FinishPro10</b> MICROSTIFTNAGLER 0,6MM
					
Seite 23	Seite 23	Seite 26	Seite 26	Seite 23	Seite 46
<b>LS1XP</b> STIFTNAGLER	<b>SBN10XP</b> STIFTNAGLER 1,2MM	<b>SLP20XP</b> STIFTNAGLER 1,2MM	<b>SLP20XP GLN</b> STIFTNAGLER 1,2MM	<b>FinishPro18Mg</b> STIFTNAGLER 1,2MM	<b>FinishPro25XP</b> STIFTNAGLER 1,2MM
					
Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 44	Seite 46	Seite 45
<b>FinishPro32</b> STIFTNAGLER 1,6MM	<b>FinishPro42XP</b> DA SENKKOPFNAGLER	<b>FinishPro35Mg</b> DA SENKKOPFNAGLER	<b>FinishPro30XP</b> DA SENKKOPFNAGLER	<b>FinishPro®23SXP</b> 1½" STIFTNAGLER	<b>FinishPro®23LXP</b> 2" STIFTNAGLER
					
Seite 46	Seite 45	Seite 46	Seite 45	Seite 43	Seite 43
<b>FinishPro®21LXP</b> 2" STIFTNAGLER	<b>S150MS</b> MITTLERES KLAMMERGERÄT	<b>S200BN</b> STIFTNAGLER	<b>S200SM</b> STIFTNAGLER	<b>S250FN</b> STIFTNAGLER	
					
Seite 43	Seite 28	Seite 47	Seite 47	Seite 47	

## HOLZBAU

<b>SHS50XP</b> SCHWERES KLAMMERGERÄT	<b>SNS41</b> SCHWERES KLAMMERGERÄT	<b>SQS55XP</b> SCHWERES KLAMMERGERÄT	<b>WC150XP</b> BREITKLAMMERGERÄT	<b>WC200XP</b> BREITKLAMMERGERÄT	<b>WC330-SP</b> BREITKLAMMERGERÄT
					
Seite 24	Seite 27	Seite 24	Seite 25	Seite 25	Seite 27
<b>WC330-SP</b> BREITKLAMMERGERÄT	<b>SN90CXP</b> D-KOPF STREIFENNAGLER	<b>SN90FXP</b> RUNDKOPFNAGLER	<b>FramePro601</b> D-KOPF STREIFENNAGLER	<b>FramePro651</b> D-KOPF STREIFENNAGLER	<b>SN1302</b> RUNDKOPFNAGLER
					
Seite 27	Seite 38	Seite 38	Seite 39	Seite 39	Seite 40

# GERÄTEEMPFEHLUNG

<b>SN1602</b> RUNDKOPFNAGLER	<b>SAP40XP</b> BETONNAGLER	<b>MC60-34</b> LOCHBLECHNAGLER	<b>SCN65XP</b> COILNAGLER	<b>CoilPRO90</b> COILNAGLER	<b>A20</b> HANDNAGLER
					
Seite 40	Seite 17	Seite 40	Seite 60	Seite 62	Seite 88

<b>S900FN</b> D-KOPF STREIFENNAGLER

Seite 41

## PALETTEN, KISTEN UND VERPACKUNG

<b>DFXP</b> HEFTZANGE	<b>F75LXP</b> HEFTZANGE	<b>F75SXP</b> HEFTZANGE	<b>FAT25</b> HEFTZANGE	<b>COILPRO32</b> COILNAGLER	<b>COILPRO50</b> COILNAGLER
					
Seite 86	Seite 86	Seite 86	Seite 86	Seite 61	Seite 61
<b>PAL57F</b> COILNAGLER	<b>PAL70</b> COILNAGLER	<b>PAL70 DUPLEX</b> COILNAGLER	<b>PAL83</b> COILNAGLER	<b>PAL90</b> COILNAGLER	<b>PAL100</b> COILNAGLER
					
Seite 65	Seite 65	Seite 65	Seite 66	Seite 66	Seite 66
<b>PAL100 EPAL</b> COILNAGLER	<b>PAL130</b> COILNAGLER	<b>EPAL</b> KENNZEICHNUNGSNAGEL COILNAGLER	<b>SCN34</b> COILNAGLER		
					
Seite 66	Seite 67	Seite 67	Seite 61		

## DACH UND FASSADE

<b>BC58</b> FOLIENHEFTER MIT KUNSTSTOFFSCHEIBEN	<b>ROOFPRO455XP</b> COILNAGLER	<b>SCN49XP</b> COILNAGLER	<b>SCN650</b> COILNAGLER	<b>SCN75</b> COILNAGLER	<b>SIDINGPRO40</b> D-KOPF STREIFENNAGLER
					
Seite 88	Seite 60	Seite 60	Seite 62	Seite 62	Seite 39
<b>TPR065</b> T-NAGLER	<b>SHT-F</b> HEFTHAMMER	<b>S45CNR</b> DACHPAPPNAGLER	<b>S65CNP</b> COILNAGLER		
					
Seite 87	Seite 88	Seite 63	Seite 63		

## MÖBELFERTIGUNG

<b>SFT10XP</b> LEICHTES KLAMMERGERÄT	<b>SFT10XP-DL</b> LEICHTES KLAMMERGERÄT	<b>SFT10XP-LN</b> LEICHTES KLAMMERGERÄT	<b>SFW09</b> LEICHTES KLAMMERGERÄT	<b>SHS51XP</b> SCHWERES KLAMMERGERÄT	<b>SC15</b> WELLENNAGLER
					
Seite 22	Seite 22	Seite 22	Seite 26	Seite 24	Seite 87
<b>SCN30</b> COILNAGLER	<b>SFW05</b> LEICHTES KLAMMERGERÄT	<b>S150LS</b> MITTLERES KLAMMERGERÄT			
					
Seite 61	Seite 28	Seite 28			

## KOMPRESSOREN

<b>PC0968</b> MINI KOMPRESSOR	<b>PC1010</b> MINI KOMPRESSOR	<b>PC1010N</b> MINI KOMPRESSOR	<b>PC1248</b> MINI KOMPRESSOR	<b>KOMPRESSORSET PC1010</b> MINI KOMPRESSOR	<b>PCS1290</b> MINI KOMPRESSOR
					
Seite 98	Seite 98	Seite 98	Seite 98	Seite 100	Seite 100
<b>PC1249</b> MIDI KOMPRESSOR	<b>PC1250</b> MIDI KOMPRESSOR	<b>PC1252</b> MIDI KOMPRESSOR	<b>PC1246</b> MAXI KOMPRESSOR	<b>PC1251</b> MAXI KOMPRESSOR	<b>PC2225</b> MAXI KOMPRESSOR
					
Seite 97	Seite 97	Seite 97	Seite 96	Seite 96	Seite 96







# GERÄTEEMPFEHLUNG

## SCHRAUBER UND BOHRMASCHINEN

<b>DS5525-18V</b> AKKU MAGAZINSCHRAUBER	<b>DS5525-AC</b> MAGAZINSCHRAUBER	<b>DS5550-18V</b> AKKU MAGAZINSCHRAUBER	<b>DS5550-AC</b> MAGAZINSCHRAUBER	<b>DS7525-18V</b> AKKU MAGAZINSCHRAUBER	<b>DS7525-AC</b> MAGAZINSCHRAUBER
					
Seite 8	Seite 9	Seite 8	Seite 9	Seite 8	Pg. 9
<b>VORSATZ DS50</b> GURTSCHRAUBER VORSATZ	<b>VORSATZ DS75</b> GURTSCHRAUBER VORSATZ	<b>SEN510C</b> BOHRMASCHINE	<b>SEN511C</b> BOHRMASCHINE	<b>SEN600C</b> DRUCKLUFTSCHRAUBER	<b>SEN602C</b> DRUCKLUFTSCHRAUBER
					
Seite 14	Seite 14	Seite 84	Seite 84	Seite 84	Pg. 84
<b>SEN610C</b> DRUCKLUFTSCHRAUBER	<b>SEN611C</b> DRUCKLUFTSCHRAUBER	<b>SEN612C</b> DRUCKLUFTSCHRAUBER	<b>SEN700C</b> IMPULSSCHRAUBER		
					
Seite 84	Seite 84	Seite 84	Seite 84		

## FUSION

<b>FUSION F-15</b> DA NAGLER 1,8MM	<b>FUSION F-16A</b> RH NAGLER 1,6MM	<b>FUSION F-16S</b> RX NAGLER 1,6MM	<b>FUSION F-18</b> STIFTNAGLER 1,2MM
			
Seite 5	Seite 5	Seite 5	Seite 5

## GAS TECHNOLOGIE

<b>GT35HN</b> HAFTENNAGLER	<b>GT50AX</b> STIFTNAGLER 1,2MM	<b>GT60NN</b> LOCHBLECHNAGLER	<b>GT65DA</b> DA STAUCHKOPFNAGLER 1,8MM	<b>GT65RHA</b> STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM	<b>GT65RHS</b> STAUCHKOPFNAGLER 1,6MM
					
Seite 48	Seite 49	Seite 48	Seite 49	Seite 49	Seite 49
<b>GT90CH</b> D-KOPF STREIFENNAGLER	<b>GT90FRH</b> RUNDKOPF STREIFENNAGLER	<b>SGP40S</b> BETONNAGLER	<b>GT40FS</b> GAS ZAUNKLAMMERGERÄT		
					
Seite 48	Seite 48	Seite 17	Seite 87		





## Mehr Informationen?



### **Kontakt**

KYOCERA SENCO Germany GmbH

Hanna - Kunath - Strasse 27

28199 Bremen

Deutschland

T: +49 421 520 809-0

E: [info@kyocera-senco.de](mailto:info@kyocera-senco.de)



### **Besuchen Sie unsere Webseite**

Mehr Informationen finden Sie auf

[senco.eu](http://senco.eu)



### **Ihr SENCO Händler**

Nutzen Sie unsere lokale Händlersuche, um Ihren nächstgelegenen SENCO-Händler auf [senco.eu](http://senco.eu) zu finden



### **Beobachten Sie uns**

Sehen Sie sich unsere neuesten Produktvideos an auf YouTube unter [Kyocera Senco EMEA](https://www.youtube.com/KyoceraSencoEMEA)



### **Folgen Sie uns**

Auf Facebook und bleiben Sie auf dem Laufenden via

 [SENCO EMEA](https://www.facebook.com/SENCOEMEA)