

FIXFAST®

Direktvertrieb für
Befestigungstechnik GmbH

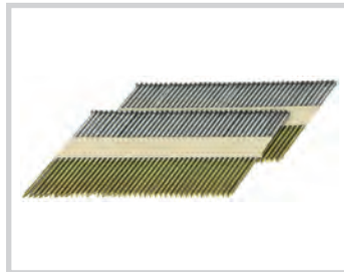
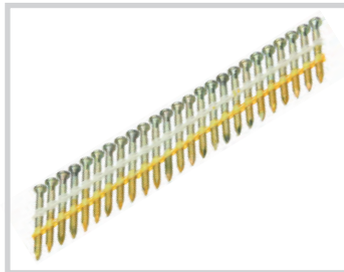
www.fixfast.de

Für Dachdecker, Zimmerer & Holzbauer

✓ Qualität

✓ Service

✓ Beratung



ICONS



Coilnägel 16° drahtgebunden



Dach



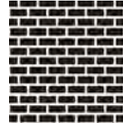
Coilnägel 16° sheetgebunden



Holzbau



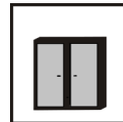
Drehbare Abluftkappe



Fassade



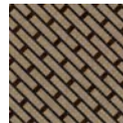
Einschlagtiefen-Regler



Möbel



Nagelzentrierung



Fußboden / Parkett



Kontaktauslöser



Holzverbinder



Einzelschuss



Terrasse / Zaun



Ausgestattet mit einem Koffer



Innenausbau



Anti-Doppelschuss-Mechanismus



Isolierung



Wartungsfreier Endkappenfilter



Kisten / Verpackung



Drehbares Knochengelenk



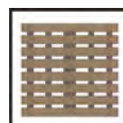
Treppen



Schnellauslöserventil



Fenster / Türen



Palette

Nagler für D-Kopf und Offset-Nägel

- 34° Nagler für D-Kopf- und Offset-Head Nägel papiergebunden 1-5
- 34° Streifennägel D-Kopf/ Offset-Head papiergebunden 6

Nagler für Rundkopf-Streifennägel

- 20° Nagler für Rundkopf-Streifennägel kunststoffgebunden 7-9
- 20° Streifennägel kunststoffgebunden 10

Nagler für Ankernägel / Haftennägel / Dachpappnägel

- 34° Nagler für Ankernägel papiergebunden und kunststoffgebunden 11-14
- 25° Nagler für Ankernägel kunststoffgebunden 15
- 16° Coil Ankernagler / Haftennagler sheetgebunden 16
- 16° Nagler für Dachpapp Coilnägel drahtgebunden 17-18
- 22° Gasnagler für Haftennägel kunststoffgebunden 19
- Ankernägel / Haftennägel / Dachpappnägel 20

Nagler für Coilnägel

- 16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden konisch gewickelt 21-24
- 16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden und sheetgebunden 25-28
- 16° Coilnägel drahtgebunden 29-32

Klammer Fein

- Handtacker, Handheftzangen und Hammertacker 33-35
- Klammern 36

Klammer Mittel

- Klammernagler für Typ 90, 92, 94, G4450, 500 37-39
- Klammern 40-41

Klammer Schwer

- Klammernagler für Typ G5562, 700, S4, Q-6774, BKS/S29 42-45
- Klammern 46-50

Stiftnagler

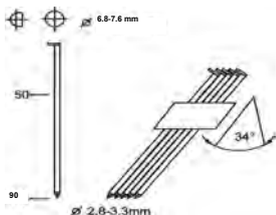
- Stiftnagler für 18 GA Brads 51-53
- 34° Stiftnagler für 15 GA Brads 54
- Gasnagler für 18 GA Brads, 16 GA Brads und 15 GA Brads 55-56
- Brads / DA Nägel 57-58

Wellennagler

- Wellennagler für Typ W, WM und WMA 59

T-Nagler

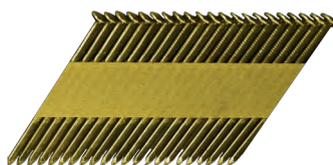
- T-Nagler für T-Nägel und T-Nägel Beton 60



!!! NEU !!!

**Fixfast GSN34-100 V1
Gasnagler**

Zubehör



1.200 Schuss pro
Brennstoffzelle



Versandoption:
Paketversand bis 12
Zellen möglich



	Fixfast GSN34-100 V1	Fixfast GSN34-100 V1 Zubehör
Abmessungen	350x 120 x 410 mm	Brennstoffzelle rot: zertifiziert nach EB12205 von -15° bis +50°
Gewicht	4,05 kg	Füllmenge: 40 g / 80 ml
Schussfrequenz		Für ca. 1.100 Schuss
Ladezeit der Batterie	60 min 7,2 V / 2,0A	Ladegerät: Input 100-240V 50-60Hz
Standzeit der Batterie	ca. 4.500 Schuss / Aufladen	
Einsetzbarer Temperaturbereich	-7 bis +50 °C	
Lieferumfang	2 Akkus und Ladegerät	
Beschreibung	Extrem leistungsstark	

Spezifikation der Nägel

Durchmesser	2,8 - 3,4 mm
Länge	63 - 100 mm
Kopfdurchmesser	6,8 - 7,6 mm

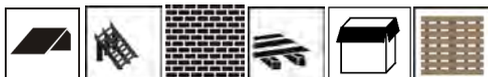
34° Streifennägel D-Kopf / 34° Offset-Head- Nägel



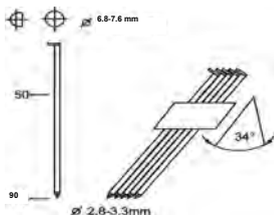
Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 63	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Pistolring	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,4 x 100	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my

Pistolring: Ringschaft 30 mm Glattschaft 60 mm mit CE —> Nägel benötigen geringere Einschlagleistung als Ringschaftsnägel

Alle Abmessungen auf Seite 6

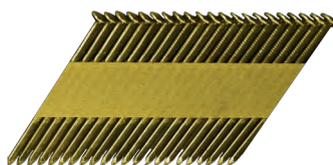


34° Nagler für D-Kopf- und Offset-Head Nägel papiergebunden



**Montana GSN34-90-1
Gasnagler**

Max GS690CH Gasnagler



1.200 Schuss pro
Brennstoffzelle



Versandoption:
Paketversand bis 12
Zellen möglich



	Montana GSN34-90-1	Max GS690CH
Abmessungen	367 x 108 x 372 mm	391 x 110 x 340 mm
Gewicht	3,4 kg	3,5 kg
Schussfrequenz	2-3 Schuss / Sekunde	
Ladezeit der Batterie	120 min, Spannung 6 V	max. 150 min
Standzeit der Batterie	ca. 4.500 Schuss / Aufladen	ca. 4.500 Schuss / Aufladen
Einsetzbarer Temperaturbereich	-7 bis +50 °C	
Lieferumfang	2 Akkus und Ladegerät	Akku und Ladegerät
Beschreibung	Robust, ausgewogen	Robust, ausgewogen

Spezifikation der Nägel

	Montana GSN34-90-1	Max GS690CH
Durchmesser	2,8 - 3,3 mm	2,8 - 3,3 mm
Länge	50 - 90 mm	50 - 90 mm
Kopfdurchmesser	6,8 - 7,6 mm	6,6 - 7,7 mm

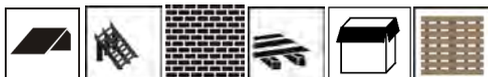
34° Streifennägel D-Kopf / 34° Offset-Head- Nägel



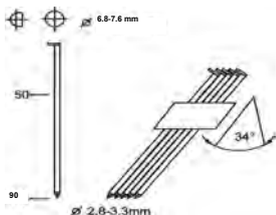
Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 63	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Pistolring	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt

Pistolring: Ringschaft 30 mm Glattschaft 60 mm mit CE —> Nägel benötigen geringere Einschlagleistung als Ringschaftnägel

Alle Abmessungen auf Seite 6



34° Nagler für D-Kopf- und Offset-Head Nägel papiergebunden



MAX

MAX

**Max SN890CH2/34
Streifennagler**

**Max SN883-100CH/34
Streifennagler**



Lieferbar mit Umbausatz,
Einzelschuss BG BAU
Förderung



BG BAU



BG BAU

	Max SN890CH2/34	Max SN883-100CH/34
Abmessungen	316 x 121 x 435 mm	344 x 121 x 435 mm
Gewicht	3,3 kg	3,4 kg
Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Magazinkapazität	90 Nägel	90 Nägel
Beschreibung	Kompakt, leistungsstark, geringer Rückschlag, einfache Staubbeseitigung	Kompakt, leistungsstark, geringer Rückschlag, einfache Staubbeseitigung

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	2,8 - 3,3 mm	2,8 - 3,3 mm
Länge	50 - 90 mm	65 - 100 mm
Kopfdurchmesser	6,5 - 7,7 mm	6,5 - 7,7 mm

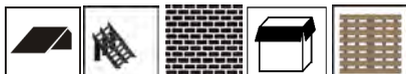
34° Streifennägel D-Kopf / 34° Offset-Head-Nägel



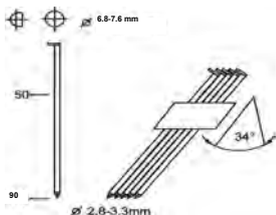
Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 63	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Pistolring	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,4 x 100	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt

Pistolring: Ringschaft 30 mm Glattschaft 60 mm mit CE —> Nägel benötigen geringere Einschlagleistung als Ringschaftnägel

Alle Abmessungen auf Seite 6

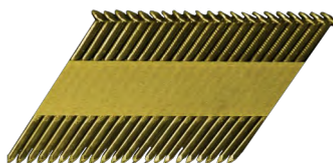


34° Nagler für D-Kopf- und Offset-Head Nägel papiergebunden



**Tjep GRF 34-90 LW
Streifennagler**

**Tjep GRF 100 Compact XP
Streifennagler**



BG BAU umbaubar



BG BAU

	Tjep GRF 34-90 LW	Tjep GRF 100 Compact XP
Abmessungen	340 x 121 x 480 mm	449 x 141 x 364 mm
Gewicht	3,3 kg	3,54 kg
Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch/Arbeitszyklus	3,0 Liter	3,0 Liter
Magazinkapazität	90 Nägel	
Beschreibung	Kompakt, leistungsstark, No-Mark-Nase (kein Abdruck)	Kompakt, gute Ausgewogenheit, einstellbare Ausblasöffnung und Schlagtiefe, Ladung des Magazins von hinten, No-Mark-Nase (kein Abdruck)

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	2,8 - 3,3 mm	2,8 - 3,1 mm
Länge	50 - 90 mm	50 - 98 mm
Kopfdurchmesser	6,5 - 7,7 mm	6,5 - 7,7 mm

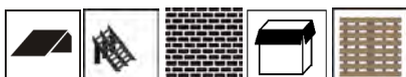
34° Streifennägel D-Kopf / 34° Offset-Head-Nägel



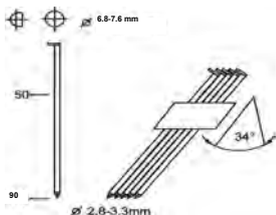
Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 63	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Pistolring	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt

Pistolring: Ringschaft 30 mm Glattschaft 60 mm mit CE —> Nägel benötigen geringere Einschlagleistung als Ringschaftnägel

Alle Abmessungen auf Seite 6

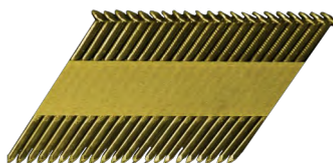


34° Nagler für D-Kopf- und Offset-Head Nägel papiergebunden



**Tjep GRF 34-105
Streifennagler**

**Tjep GRF 34-105 Gas 2G
Streifennagler**



	Tjep GRF 34-105 LW	Tjep GRF 34-105 Gas 2G
Abmessungen	474 x 112 x 368 mm	494 x 166 x 436 mm
Gewicht	3,79 kg	4,6 kg
Arbeitsdruck	5-7 bar	
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	3,0 Liter	Zubehör: Gaszelle grün
Beschreibung	Kompakt, leistungsstark, No-Mark-Nase (kein Abdruck)	Bis 100 mm! Extrem leistungsstark

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	2,8 - 3,4 mm	2,8 - 3,4 mm
Länge	50 - 100 mm	63 - 105 mm
Kopfdurchmesser	6,5 - 7,7 mm	6,5 - 7,7 mm

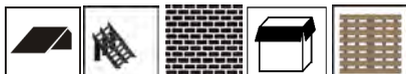
34° Streifennägel D-Kopf / 34° Offset-Head-Nägel



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 63	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
2,8 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Pistolring	Blank / Verzinkt 12 my / Feuerverzinkt
3,4 x 100	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt

Pistolring: Ringschaft 30 mm Glattschaft 60 mm mit CE —> Nägel benötigen geringere Einschlagleistung als Ringschaftsnägel

Alle Abmessungen auf Seite 6



34° Streifennägel, papiergebunden

D-Kopf Streifennägel

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	VPE in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,8 x 50	Glatt	BK ▲	2,0	5,01
2,8 x 63	Glatt	BK ▲	2,0	6,46
2,8 x 70	Glatt	BK ▲	2,0	6,94
2,8 x 75	Glatt	BK ▲	2,0	7,43
2,8 x 80	Glatt	BK ▲	2,0	7,91
3,1 x 70	Glatt	BK ▲	2,0	8,52
3,1 x 80	Glatt	BK ▲	2,0	9,69
3,1 x 90	Glatt	BK ▲	2,0	10,88
3,4 x 90	Glatt	BK ▲	2,0	13,09
3,4 x 100	Glatt	BK ▲	1,7	12,33
2,8 x 50	Ringschaft	BK ▲	2,0	5,01
2,8 x 63	Ringschaft	BK ▲	2,0	6,46
2,8 x 70	Ringschaft	BK ▲	2,0	6,94
2,8 x 75	Ringschaft	BK ▲	2,0	7,43
2,8 x 80	Ringschaft	BK ▲	2,0	7,91
3,1 x 80	Ringschaft	BK ▲	2,0	9,69
3,1 x 90	Ringschaft	BK ▲	2,0	10,88
3,4 x 100	Ringschaft	BK ▲	1,7	12,33
2,8 x 63	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,0	6,27
2,8 x 70	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,0	6,94
2,8 x 80	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,0	7,91
3,1 x 70	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,0	8,51
3,1 x 80	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,0	9,69
3,1 x 90	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,0	10,88
3,4 x 100	Glatt	VZ 12 ym ▲	1,7	12,32
2,8 x 50	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	5,01
2,8 x 63	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	6,27
2,8 x 75	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	7,43
2,8 x 80	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	7,91
3,1 x 80	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	9,69
3,1 x 90	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	10,88
3,1 x 90	Pistol Ring	VZ 12 ym ▲	2,0	10,88
3,4 x 100	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	1,7	12,33
2,8 x 63	Ringschaft	FEV ▲	2,0	6,27
2,8 x 75	Ringschaft	FEV ▲	2,0	7,43
2,8 x 80	Ringschaft	FEV ▲	2,0	7,91
3,1 x 90	Ringschaft	FEV ▲	2,0	10,88
3,1 x 90	Glatt	FEV ▲	2,0	10,88

Offset-Head Streifennägel

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	VPE in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,8 x 63	Glatt	BK ▲	2,5	7,84
2,8 x 70	Glatt	BK ▲	2,5	8,68
2,8 x 80	Glatt	BK ▲	2,5	9,89
3,1 x 80	Glatt	BK ▲	2,5	12,11
3,1 x 90	Glatt	BK ▲	2,5	13,60
2,8 x 50	Ringschaft	BK ▲	2,5	6,27
2,8 x 63	Ringschaft	BK ▲	2,5	7,84
2,8 x 75	Ringschaft	BK ▲	2,5	9,29
2,8 x 80	Ringschaft	BK ▲	2,5	9,89
3,1 x 80	Ringschaft	BK ▲	2,5	12,11
3,1 x 90	Ringschaft	BK ▲	2,5	13,60
3,1 x 70	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,5	10,65
3,1 x 80	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,5	12,11
3,1 x 90	Glatt	VZ 12 ym ▲	2,5	13,60
2,8 x 63	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,5	7,84
2,8 x 75	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,5	9,29
2,8 x 80	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,5	9,89
3,1 x 80	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,5	12,11
3,1 x 90	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,5	13,60
3,1 x 90	Piston Ring	VZ 12 ym ▲	2,5	13,60
2,8 x 63	Ringschaft	FEV ▲	2,5	7,84
2,8 x 75	Ringschaft	FEV ▲	2,5	9,29
2,8 x 70	Glatt	FEV ▲	2,5	8,68
3,1 x 70	Glatt	FEV ▲	2,5	10,65
3,1 x 90	Glatt	FEV ▲	2,5	13,60

Brennstoffzelle rot ab - 15°C



Brennstoffzelle Easy connect



Brennstoffzelle grün

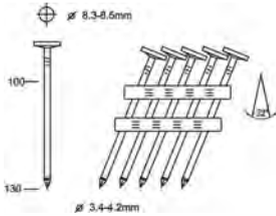


- Jeder Artikel ist auch als Fuel Cell Pack (Nägel + Brennstoffzellen) lieferbar -

- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 ym
- ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
- C Meißelspitze

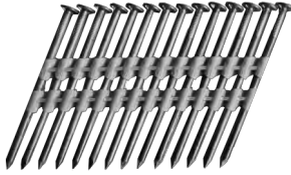
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Blank
- C/D Säge Meißelspitze

20° Nagler für Streifennägel kunststoffgebunden



**Tjep 21-90LW
Streifennagler**

**Tjep 21-90 Gas 2G
Streifennagler**



	Tjep 21-90LW	Tjep 21-90 Gas 2G
Abmessungen	540 x 121 x 335 mm	366 x 108 x 375 mm
Gewicht	3,3 kg	3,6kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	Standzeit: 1.100 Schuss / Gaszelle 4.000 Schuss / Akkuladung
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	Mit 2 Akkus + Ladegerät
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	3,0 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	
Beschreibung	Gutes Allzweckgerät 20°	No-Mark Nase, gut ausgewogen

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	2,8 - 3,1 mm	2,8 - 3,1 mm
Länge	50 - 90 mm	50 - 90 mm
Kopfdurchmesser	6,8 - 7,6 mm	6,8 - 7,6 mm

20° Streifennägel, kunststoffgebunden

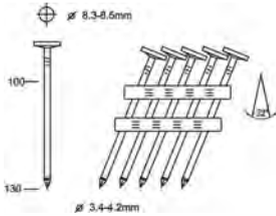


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 65	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 70	Glatt	Blank
3,1 x 70	Glatt	Blank / Verzinkt 12 ym
3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym

Alle Abmessungen auf Seite 10

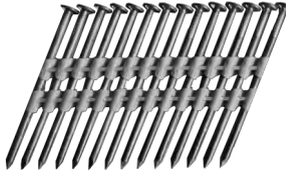


20° Nagler für Streifennägel kunststoffgebunden



Tjep FH130 Streifennagler

Tjep FH160 Streifennagler



	Tjep FH130	Tjep FH160
Abmessungen	536 x 150 x 457 mm	620 x 158 x 518 mm
Gewicht	6,1 kg	7,11 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	4,4 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	5,4 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	schlagkräftig, extra Handgriff an der Seite	schlagkräftig, extra Handgriff an der Seite

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	3,1 - 4,2 mm	3,8 - 4,6 mm
Länge	90 - 130 mm	100 - 160 mm
Kopfdurchmesser	8,3 - 8,5 mm	8,2 - 9,3 mm

20° Streifennägel, kunststoffgebunden

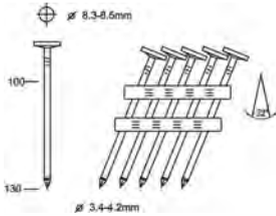


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
3,8 x 100	Glatt	Blank / Verzinkt 12 ym
3,8 x 110	Glatt	Blank
3,8 x 120	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
3,8 x 130	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
4,2 x 130	Glatt	Blank
4,2 x 145	Glatt	Blank
4,2 x 160	Glatt	Blank
4,6 x 145	Glatt	Blank
4,6 x 160	Glatt	Blank / Verzinkt 12 ym

Alle Abmessungen auf Seite 10

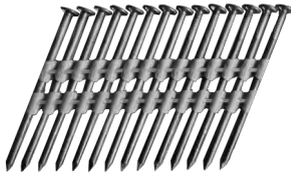


20° Nagler für Streifennägel kunststoffgebunden



Montana SN22-130C
Streifennagler

Montana SN22-160C
Streifennagler



	Montana SN22-130C	Montana SN22-160C
Abmessungen	553 x 144 x 478 mm	568 x 145 x 538 mm
Gewicht	6,1 kg	6,9 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	4,3 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	4,96 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Robust und schlagkräftig, extra Handgriff an der Seite	Robust und schlagkräftig, extra Handgriff an der Seite

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	3,8 - 4,2 mm	3,8 - 4,6 mm
Länge	90 - 130 mm	100 - 160 mm
Kopfdurchmesser	8,3 - 8,5 mm	8,2 - 9,3 mm

20° Streifennägel, kunststoffgebunden



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
3,8 x 100	Glatt	Blank / Verzinkt 12 µm
3,8 x 110	Glatt	Blank
3,8 x 120	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 µm
3,8 x 130	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 µm
4,2 x 130	Glatt	Blank
4,2 x 145	Glatt	Blank
4,2 x 160	Glatt	Blank
4,6 x 145	Glatt	Blank
4,6 x 160	Glatt	Blank / Verzinkt 12 µm

Alle Abmessungen auf Seite 10

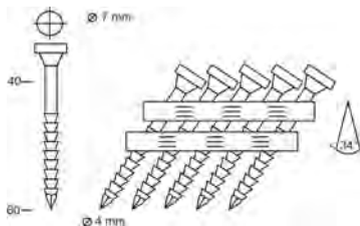


20° Rundkopf-Streifennägel
kunststoffgebunden

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,8 x 65	Glatt	BK ▲	3,0	9,72
2,8 x 70	Glatt	BK ▲	3,0	11,16
3,1 x 70	Glatt	BK ▲	3,0	12,81
3,1 x 80	Glatt	BK ▲	3,0	14,58
3,1 x 90	Glatt	BK ▲	3,0	16,47
3,4 x 100	Glatt	BK ▲	1,5	11,00
3,8 x 100	Glatt	BK ▲	1,6	14,10
3,8 x 110	Glatt	BK ▲	1,5	14,54
3,8 x 120	Glatt	BK ▲	1,4	14,80
3,8 x 130	Glatt	BK ▲	1,2	13,74
4,2 x 145	Glatt	BK ▲	1,0	15,62
4,2 x 160	Glatt	BK ▲	1,0	17,50
4,6 x 145	Glatt	BK ▲	0,5	9,38
4,6 x 160	Glatt	BK ▲	0,5	10,35
3,8 x 120	Ringschaft	BK ▲	1,4	14,80
3,8 x 130	Ringschaft	BK ▲	1,2	13,74
4,2 x 145	Ringschaft	BK ▲	1,0	15,62
3,8 x 130	Schraubschaft	BK ▲	1,4	16,03
2,8 x 50	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,0	7,50
2,8 x 65	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,0	9,72
3,1 x 80	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,0	14,70
3,1 x 90	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,0	16,32
3,1 x 98	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,0	18,00
3,8 x 120	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	1,4	14,79
3,8 x 130	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	1,2	13,74
4,2 x 160	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	1,0	17,50
3,1 x 80	Glatt	VZ 12 ym ▲	3,0	14,58
3,1 x 90	Glatt	VZ 12 ym ▲	3,0	16,32
3,4 x 100	Glatt	VZ 12 ym ▲	1,5	11,00
3,8 x 100	Glatt	VZ 12 ym ▲	1,6	14,10
3,8 x 110	Glatt	VZ 12 ym ▲	1,5	14,54
3,8 x 120	Glatt	VZ 12 ym ▲	1,4	14,79
3,8 x 130	Glatt	VZ 12 ym ▲	1,2	13,74
4,6 x 160	Glatt	VZ 12 ym ▲	0,5	10,35
5,0 x 160	Glatt	VZ 12 ym ▲	0,5	12,46
4,6 x 160	Schraub	VZ 12 ym ▲	0,5	10,35

Auf Anfrage

34° Nagler für Anknägel papiergebunden und kunststoffgebunden



Montana GSN34-65MC
Gas Anknägel

Brennstoffzelle OK
FC315165HD02



1.200 Schuss pro Brennstoffzelle

Versandoption:
Paketversand bis 12 Zellen möglich

Made in Germany



Zertifizierte Brennstoffzellen
Nach EN 12 205

	Montana GSN34-65MC	Brennstoffzelle (rotes Ventil)
Abmessungen	355 x 108 x 393 mm	135 x 30 mm
Gewicht	3,8 kg	99 g
Schussfrequenz	2-3 Schuss / Sekunde	Entsorgung: grüner Punkt
Ladezeit der Batterie	120 min, Spannung 6 V	Verpackt: á 12 Zellen / 72 pro Umkarton
Standzeit der Batterie	ca. 5.200 Schuss / Aufladen	Füllmenge: 40 g / 80 ml
Einsetzbarer Temperaturbereich	-7 bis +50 °C	-15 bis +50°C
Lieferumfang	2 Akkus und Ladegerät	
Beschreibung	Genaueres Einschlagen durch Suchnase	Merkmale: auch einzeln lieferbar

Spezifikation der Nägel

Durchmesser	4 mm
Länge	40, 50, 60 mm
Kopfdurchmesser	7 mm

34° Anknägel, papiergebunden bzw. kunststoffgebunden

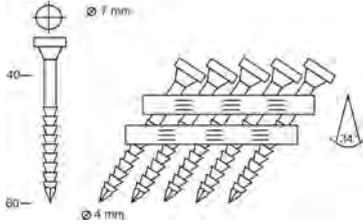


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
4,0 x 40	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 50	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 60	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 42,5	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 52,5	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 62,5	Ringschaft	Verzinkt 12 my

Alle Abmessungen auf Seite 20



34° Nagler für Anknägel papiergebunden und kunststoffgebunden



**Tjep KA 4060 Gas 2G
Gas-Anknägel**

**Brennstoffzelle OK
FC315165HD02**



1.200 Schuss pro Brennstoffzelle

Versandoption:
Paketversand bis 12 Zellen möglich

Made in Germany



**Zertifizierte Brennstoffzellen
Nach EN 12 205**

	Tjep KA 4060 Gas 2G	Brennstoffzelle (rotes Ventil)
Abmessungen	364 x 115 x 392 mm	135 x 30 mm
Gewicht	3,8 kg	99 g
Schussfrequenz	2-3 Schuss / Sekunde	Entsorgung: grüner Punkt
Ladezeit der Batterie	120 min, Spannung 6 V	Verpackt: á 12 Zellen / 72 im Umkarton
Standzeit der Batterie	ca. 5.200 Schuss / Aufladen	Füllmenge: 40 g / 80 ml
Einsetzbarer Temperaturbereich	-7 bis +50 °C	-15 bis +50°C
Lieferumfang	2 Akkus und Ladegerät	
Beschreibung	Genaueres Einschlagen durch Suchnase	Merkmale: auch einzeln lieferbar

Spezifikation der Nägel	
Durchmesser	4 mm
Länge	40, 50, 60 mm
Kopfdurchmesser	7 mm

34° Anknägel, papiergebunden bzw. kunststoffgebunden

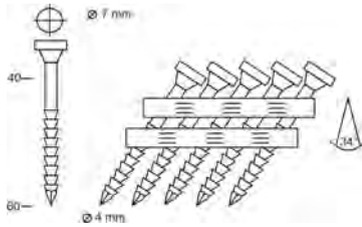


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
4,0 x 40	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 50	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 60	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 42,5	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 52,5	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 62,5	Ringschaft	Verzinkt 12 my

Alle Abmessungen auf Seite 20



34° Nagler für Ankernägel kunststoffgebunden



Tjep KA1 Ankernagler

Tjep KA1 L Ankernagler



EI Multiblow (Stotternagler)

EI Multiblow (Stotternagler)

	Tjep KA1	Tjep KA1L
Abmessungen	277 x 112 x 254 mm	437 x 112 x 254 mm
Gewicht	1,88 kg	2,04 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	7-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	3,0 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	3,0 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Sehr sicher - schlägt mit mehreren Schlägen, kein Risiko für Querschläger	Wie KA 1 mit doppelt so langem Magazin

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	4,0 mm	4,0 mm
Länge	40, 50 mm	40, 50 mm
Kopfdurchmesser	7 mm	7 mm

34° Ankernägel, kunststoffgebunden

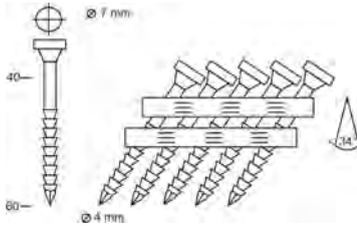


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
4,0 x 40	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 50	Ringschaft	Verzinkt 12 my

Alle Abmessungen auf Seite 20



34° Nagler für Ankernägel kunststoffgebunden



HITACHI
Inspire the Next

Tjep KA2 Ankernagler

Hitachi NR50AK Ankernagler



EI Multiblow (Stotternagler)



	Tjep KA2	Hitachi NR50AK
Abmessungen	287 x 118 x 279 mm	
Gewicht	2,36 kg	2,4 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	7-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	4,6 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	1,8 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Sehr sicher - schlägt mit mehreren Schlägen, kein Risiko für Querschläger, bis 60 mm!	Einzelauflösung, Soft-touch Handgriff für sicheres Arbeiten, Aluminium-Magazin, daher geringes Gewicht, Nagelspitze sichtbar

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	4,0 mm	4,0 mm
Länge	40, 50, 60 mm	40, 50 mm
Kopfdurchmesser	7 mm	7 mm

34° Ankernägel, kunststoffgebunden

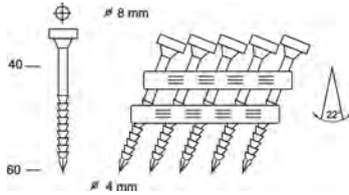


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
4,0 x 40	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 50	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 60	Ringschaft	Verzinkt 12 my

Alle Abmessungen auf Seite 20

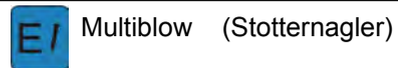


25° Nagler für Ankernägel kunststoffgebunden



Montana SN22-60MC
Ankernagler

Montana PN22-50MC
Ankernagler



	Montana SN22-60MC	Montana PN22-50MC
Abmessungen	352 x 108 x 366 mm	330 x 124,3 x 251,7 mm
Gewicht	2,55 kg	1,88 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	7-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,87 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	3,31 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Gute Sicht zum Werkstück	Sehr sicher - schlägt mit mehreren Schlägen ein, kein Risiko für Querschläger

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	4,0 mm	4,0 mm
Länge	40, 50, 60 mm	40, 50 mm
Kopfdurchmesser	7 mm	7 mm

25° Ankernägel, kunststoffgebunden



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
4,0 x 40	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 50	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 60	Ringschaft	Verzinkt 12 my

Alle Abmessungen auf Seite 20



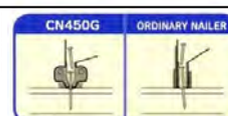


montana
montana.lu

MAX

Montana CNP33-65MC
Ankeragler

Max CN450G Haftennagler



	Montana CNP33-65MC	Max CN450G
Abmessungen	278 x 100 x 317 mm	299 x 133 x 260 mm
Gewicht	2,3 kg	1,6 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	7 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	4-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	2,8 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	0,9 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck
Beschreibung	Suchnase	Gute Nagelführung ins Werkstück, extrem leicht

Spezifikation der Nägel

	Montana CNP33-65MC	Max CN450G
Durchmesser	4,0 mm	2,2 - 2,8 mm
Länge	40, 50, 60 mm	25 - 50 mm
Kopfdurchmesser	7 mm	7 mm

16° Ankernägel, sheetgebunden



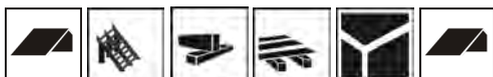
Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
4,0 x 40	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 50	Ringschaft	Verzinkt 12 my
4,0 x 60	Ringschaft	Verzinkt 12 my

16° Haftennägel, sheetgebunden



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,5 x 25	Ringschaft	Edelstahl / Feuerverzinkt
2,5 x 35	Ringschaft	Edelstahl
2,8 x 35	Ringschaft	Feuerverzinkt

Alle Abmessungen auf Seite 20



16° Nagler für Dachpapp Coilnägel drahtgebunden



montana
montana.lu

MAX

Montana CNW31-45C
Dachpappnagler

Max CN445R2
Dachpappnagler



Die Nagelzentrierung ermöglicht das Eintreiben von 19 mm Dachpappstiften



drehbarer Kontaktfuß

	Montana CNW31-45C	Max CN445R2
Abmessungen	265 x 118 x 274 mm	268 x 107 x 274 mm
Gewicht	2,27 kg	2,4 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	7 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,72 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	1,3 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck
Beschreibung	Einzel-/Dauerschuss, Tiefeneinstellung und Nagelzentrierung	Drehbarer Kontaktfuß und Tiefeneinstellung

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	3,05 mm	3,05 mm
Länge	19 - 45 mm	19 - 45 mm
Kopfdurchmesser	10 mm	10,5 mm

16° Coil-Dachpappstifte, drahtgebunden



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
3,05 x 19	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 22	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 25	Ringschaft	Edelstahl / Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 32	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 38	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 45	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt

Alle Abmessungen auf Seite 20



16° Nagler für Dachpapp Coilnägler drahtgebunden



HITACHI
Inspire the Next

Tjep TA45 Dachpappnagler

Hitachi NV45AE Dachpappnagler



	Tjep TA45	Hitachi NV45AE
Abmessungen	294 x 116 x 276 mm	250 x 264 x 128 mm
Gewicht	2,3 kg	2,5 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,4 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	1,3 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck
Beschreibung	Ab 19 mm mit Nagelzentrierung, Einzelschuss/Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung	Ab 22 mm

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	3,05 mm	3,05 mm
Länge	19 - 45 mm	22 - 45 mm
Kopfdurchmesser	10 mm	10,5 mm

16° Coil-Dachpappstifte, drahtgebunden

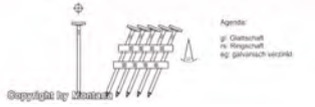


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
3,05 x 19	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 22	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 25	Ringschaft	Edelstahl / Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 32	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 38	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt
3,05 x 45	Ringschaft	Feuerverzinkt / galv. verzinkt

Alle Abmessungen auf Seite 20



22° Nagler für Haftnägel kunststoffgebunden



**Montana GSN22-35
Gas Haftnagler**

**Brennstoffzelle OK
Mini Gelb**



Versandoption:
Paketversand
bis 12 Zellen
möglich

Made in Germany



**Zertifizierte Brennstoffzellen
Nach EN 12 205**

	Montana GSN22-35	Brennstoffzelle Mini Gelb
Abmessungen	327 x 137 x 309 mm	105 x 30 mm
Gewicht	2,26 kg	54 g
Schussfrequenz	2-3 Schuss / Sekunde	Entsorgung: grüner Punkt
Ladezeit der Batterie	120 min, Spannung 6 V	Verpackt: á 12 Zellen
Standzeit der Batterie	ca. 4.500 Schuss / Aufladen	Füllmenge: 18 g / 30 ml
Einsetzbarer Temperaturbereich	-7 bis +50 °C	-15 bis +50°C
Lieferumfang	2 Akkus und Ladegerät	
Beschreibung	No-mark-Nase, Tiefeneinstellung	Merkmale: auch einzeln lieferbar

Spezifikation der Nägel

Durchmesser	2,5 - 2,8 mm
Länge	22 - 35 mm
Kopfdurchmesser	6,8 - 7,6 mm

22° Haftnägel, kunststoffgebunden



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 26	Ringschaft	Edelstahl
2,8 x 32	Ringschaft	Edelstahl

Alle Abmessungen auf Seite 20



Ankernägel

papiergebunden, 34 Grad

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
4,0 x 40	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	8,30
4,0 x 50	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	10,24
4,0 x 60	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	13,00
4,0 x 42,5	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	8,50
4,0 x 52,5	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	11,50
4,0 x 62,5	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	2,0	13,30

} Auch in kunststoffgebunden erhältlich

Ankernägel

kunststoffgebunden, 25 Grad

4,0 x 40	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	1,0	4,20
4,0 x 50	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	1,0	5,20
4,0 x 60	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	1,0	6,50

Ankernägel

sheetgebunden, 16 Grad

4,0 x 40	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	6,3	27,09
4,0 x 50	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	4,5	24,22
4,0 x 60	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,6	23,23

Haftennägel

kunststoffgebunden, 22 Grad

2,5 x 25	Ringschaft	RF ▲	3,0	3,20
2,8 x 26	Ringschaft	RF ▲	2,0	2,80
2,8 x 32	Ringschaft	RF ▲	2,0	3,00

Haften/Schiefernägel

sheetgebunden, 16 Grad

2,5 x 25	Ringschaft	FEV ▲	3,2	3,90
2,5 x 25	Ringschaft	RF ▲	3,2	3,90
2,5 x 35	Ringschaft	RF ▲	3,2	4,2
2,8 x 35	Ringschaft	FEV ▲	2,4	4,7

Dachpappnägel

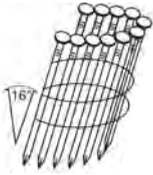
drahtgebunden, 16 Grad

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
3,05 x 19	Ringschaft	FEV ▲	7,2	11,00
3,05 x 22	Ringschaft	FEV ▲	7,2	11,74
3,05 x 25	Ringschaft	FEV ▲	7,2	12,02
3,05 x 32	Ringschaft	FEV ▲	7,2	15,41
3,05 x 38	Ringschaft	FEV ▲	7,2	20,30
3,05 x 19	Ringschaft	VZ ▲	7,2	11,00
3,05 x 22	Ringschaft	VZ ▲	7,2	11,74
3,05 x 25	Ringschaft	VZ ▲	7,2	12,02
3,05 x 32	Ringschaft	VZ ▲	7,2	15,41
3,05 x 25	Ringschaft	RF ▲	7,2	12,02

▲ Galvanische Verzinkung
▲ Galvanische Verzinkung 12 ym
▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
C Meißelspitze

▲ Feuerverzinkung
▲ Blank
C/D Säge Meißelspitze

16° Nagler für Coilnägel



HITACHI
Inspire the Next

HITACHI
Inspire the Next

Hitachi NV38AB2
Coilnagler

Hitachi NV50AF3
Coilnagler



	Hitachi NV38AB2	Hitachi NV50AF3
Abmessungen	232 x 108 x 266 mm	252 x 112 x 266 mm
Gewicht	1,2 kg	1,4 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,8 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck	0,9 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Schutznase für empfindliche Oberflächen	Robust, alle Funktionen wie Tiefeneinstellung, kein Abdruck

Spezifikation der Nägel	Konisch drahtgeb. / sheet 16°		Konisch drahtgeb. / sheet 16°	
Durchmesser	1,9 - 2,1 mm	sheet: 1,5 - 2,1 mm	1,9 - 2,1 mm	sheet: 1,5 - 2,1 mm
Länge	27 - 38 mm	sheet: 25 - 38 mm	27 - 50 mm	sheet: 25 - 50 mm
Kopfdurchmesser	4,8 mm	sheet: 3,3 - 5,0 mm	4,8 mm	sheet: 3,3 - 5,0 mm

16° Coilnägel, drahtgebunden, konisch

sheetgebunden MX



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,1 x 28	Ringschaft	Blank
2,1 x 32	Ringschaft	Blank
2,1 x 35	Glatt / Ringschaft	Blank / FEV
2,1 x 38	Ringschaft	Blank
2,1 x 40	Glatt / Ringschaft	Blank
2,1 x 42	Glatt / Ringschaft	Blank / FEV / RF
2,1 x 45	Glatt / Ringschaft	Blank
2,1 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / FEV / RF

Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,1 x 25	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4
2,1 x 30	Ringschaft	Feuerverzinkt
2,1 x 35	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4
2,1 x 40	Ringschaft	Feuerverzinkt
2,1 x 45	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4
2,1 x 50	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4

Alle Abmessungen auf Seite 29



16°/0° Nagler für Coilnägel drahtgebunden und sheetgebunden



Tjep MX50 Coilnagler

Tjep ZE65 Coilnagler



	Tjep MX50	Tjep ZE65
Abmessungen	260 x 108 x 302 mm	300 x 145 x 316 mm
Gewicht	1,64 kg	2,3 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,4 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck	2,3 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Mit vielen Funktionen, Gummianschlag	Schießt 0° Nägel sheetgebunden, für Decra, für Gipswände, Fassaden,...

Spezifikation der Nägel	Konisch drahtgeb. / sheet 16°	Flach 0° (sheetgebunden)
Durchmesser	2,1 mm	2,1 - 2,5 mm
Länge	25 - 50 mm sheet: 25 - 50 mm	sheet: 35 - 65 mm
Kopfdurchmesser	4,2 - 5,3 mm	4,2 - 6,0 mm

16° Coilnägel, sheetgebunden, flach

0° Coilnägel, sheetgebunden, flach



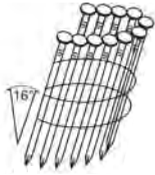
Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,1 x 25	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4
2,1 x 30	Ringschaft	Feuerverzinkt
2,1 x 35	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4
2,1 x 40	Ringschaft	Feuerverzinkt
2,1 x 45	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4
2,1 x 50	Ringschaft	Feuerverzinkt / Rostfrei A4

Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,1 x 35	Ringschaft	Blank
2,1 x 40	Ringschaft	Blank / Feuerverzinkt
2,1 x 45	Ringschaft	Feuerverzinkt
2,1 x 50	Ringschaft	Blank / Feuerverzinkt
2,5 x 35	Ringschaft	Verzinkt - GIPS
2,5 x 45	Ringschaft	Blank / Verzinkt GIPS
2,5 x 50	Ringschaft	Blank / Feuerverzinkt / Rostfrei A2 / A4
2,5 x 65	Ringschaft	Blank / Feuerverzinkt / Rostfrei A2 / A4

Alle Abmessungen auf Seite 29-30



16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden konisch gewickelt und sheetgebunden flach gewickelt



MAX

MAX

Max CN552S Coilnagler

Max CN452S Coilnagler



Oberflächenschonende Kontaktkappe



	Max CN552S	Max CN452S
Abmessungen	270 x 125 x 270 mm	284 x 108 x 260 mm
Gewicht	2,0 kg	1,6 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	7 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	4-7 bar	4-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,6 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	0,7 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck
Beschreibung	Leicht, leise, mit Schwenkkupplung, AUCH FÜR MAX FAP-STAHLNÄGEL, Holz auf Beton/Holz auf Metall	Leicht und robust

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	1,6 - 2,5 mm	1,59 - 2,1 mm
Länge	25 - 50 mm	25 - 50 mm
Kopfdurchmesser	4,2 - 5,3 mm	3,5 - 5,0 mm

16° Coilnägler, drahtgebunden, konisch



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
1,9 x 35	Ringschaft	Feuerverzinkt / Edelstahl
1,9 x 42	Ringschaft	Edelstahl
2,1 x 35	Ringschaft	Feuerverzinkt
2,1 x 42	Ringschaft	Feuerverzinkt / Edelstahl
2,1 x 50	Ringschaft	Feuerverzinkt / Edelstahl

Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,1 x 28	Ringschaft	Blank
2,1 x 32	Ringschaft	Blank
2,1 x 38	Ringschaft	Blank
2,1 x 40	Ringschaft	Blank
2,1 x 42	Ringschaft	Blank
2,1 x 45	Glatt / Ringschaft	Blank
2,1 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank

Alle Abmessungen auf Seite 29



16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden und sheetgebunden



**Montana CNWP25-50P
Coilnagler**

Max CN565S2 Coilnagler



BG BAU

	Montana CNWP25-50P	Max CN565S2
Abmessungen	305 x 128 x 285 mm	275 x 127 x 302 mm
Gewicht	2,0 kg	2,3 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	7 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,9 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck	1,54 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Einzelschuss/Kontaktauslösung, Tiefeneinstellung	Robust, alle Funktionen wie Tiefeneinstellung, kein Abdruck, AUCH FÜR MAX FAP-STAHLNÄGEL, Holz auf Beton/Holz auf Metall

Spezifikation der Nägel	Konisch drahtgeb. / sheet 16°	flach (draht- und sheetgebunden)
Durchmesser	2,1 - 2,5 mm	2,3 - 2,5 mm
Länge	32 - 50 mm sheet: 25 - 50 mm	Draht: 45 - 65 mm sheet: 32 - 65 mm
Kopfdurchmesser	4,2 - 5,3 mm	5,0 - 6,0 mm

16° Coilnägler, drahtgebunden, flach gewickelt (konisch gewickelt siehe Seite 22)

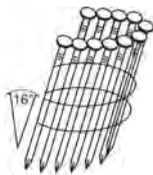


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche	Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,1 x 32	Ringschaft	Blank	2,3 x 45	Glatt / Ringschaft	Blank
2,1 x 35	Ringschaft	Blank	2,3 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank
2,1 x 38	Ringschaft	Blank	2,3 x 55	Glatt / Ringschaft	Blank
2,1 x 40	Glatt / Ringschaft	Blank	2,5 x 42 / 45	Ringschaft	Blank
2,1 x 42	Glatt / Ringschaft	Blank	2,5 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,1 x 45	Glatt / Ringschaft	Blank	2,5 x 55	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,1 x 50	Ringschaft	Blank	2,5 x 60	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
			2,5 x 64	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym

Alle Abmessungen auf Seite 29-30

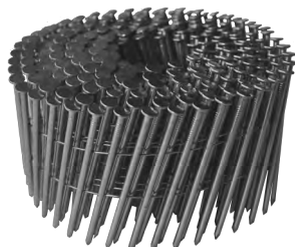


16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden, flach gewickelt



Montana CNW33-90P
Coilnagler

Montana CNW33-100C
Coilnagler



Lieferbar mit Umbausatz,
Einzelschuss BG BAU



	Montana CNW33-90P	Montana CNW33-100C
Abmessungen	368 x 149 x 355 mm	350 x 148 x 408 mm
Gewicht	3,6 kg	4,1 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	2,97 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck	3,724 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Robust und kraftvoll	Bis 100 mm

Spezifikation der Nägel		
Durchmesser	2,5 - 3,3 mm	2,5 - 3,3 mm
Länge	38 - 90 mm	55 - 100 mm
Kopfdurchmesser	5,8 - 7 mm	5,8 - 7,2 mm

16° Coilnägeln, drahtgebunden, flach gewickelt



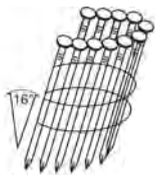
Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,5 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 55	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 60	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubschaft	Blank / Verzinkt 12 ym

Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank
2,8 x 80	Glatt / Ringschaft / Schraubschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 88	Glatt / Ringschaft / Schraubschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Schraubschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
3,1 x 98	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym

Alle Abmessungen auf Seite 30-32



16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden (CN890S auch sheetgebunden)



MAX

MAX

Max CN890F Coilnagler

Max CN890S Coilnagler



BG BAU



BG BAU

	Max CN890F	Max CN890S
Abmessungen	344 x 128 x 298 mm	387 x 129 x 331 mm
Gewicht	3,5 kg	3,3 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7 bar	5-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	3,0 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	2,04 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck
Beschreibung	spitze Zähne an Kontaktarm, extrem leicht nachladbar durch Magazininform	Robust, spitze Zähne an Kontaktarm

Spezifikation der Nägel

	Max CN890F	Max CN890S
Durchmesser	2,5 - 3,3 mm	2,5 - 3,8 mm
Länge	50 - 90 mm	45 - 90 mm
Kopfdurchmesser	6 - 7,7 mm	5,5 - 7,7 mm

16° Coilnägel, drahtgebunden, flach gewickelt

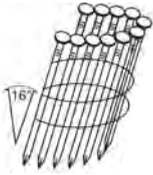


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche	Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,5 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 55	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	2,8 x 80	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 60	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	2,8 x 88	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym			

Alle Abmessungen auf Seite 30-32



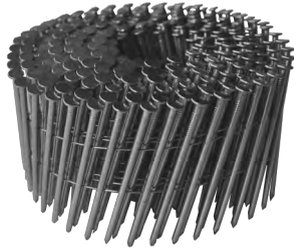
16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden, flach gewickelt



HITACHI
Inspire the Next

Montana CNW38-90C
Coilnagler

Hitachi NV90AB Coilnagler



Lieferbar mit Umbausatz,
Einzelschuss BG BAU

BG BAU

	Montana CNW38-90C	Hitachi NV90AB
Abmessungen	310 x 132 x 357 mm	292 x 132 x 389 mm
Gewicht	3,0 kg	3,0 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,87 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck	1,92 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck
Beschreibung	Viele Funktionen wie Tiefenregelung, Einzel- und Kontaktauslösung	Viele Funktionen wie Tiefenregelung, Einzel- und Kontaktauslösung

Spezifikation der Nägel

	Montana CNW38-90C	Hitachi NV90AB
Durchmesser	2,5 - 3,3 mm	2,5 - 3,8 mm
Länge	38 - 90 mm	45 - 90 mm
Kopfdurchmesser	5,8 - 7 mm	6,9 - 7,5 mm

16° Coilnägler, drahtgebunden, flach gewickelt

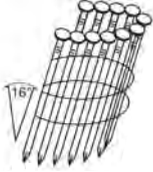


Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche	Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,5 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank/ Verzinkt 12 ym	2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank
2,5 x 55	Glatt / Ringschaft	Blank/ Verzinkt 12 ym	2,8 x 80	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 60	Glatt / Ringschaft	Blank/ Verzinkt 12 ym	2,8 x 88	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank/ Verzinkt 12 ym	3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank/ Verzinkt 12 ym	3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank/ Verzinkt 12 ym	3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank/ Verzinkt 12 ym			

Alle Abmessungen auf Seite 30-32

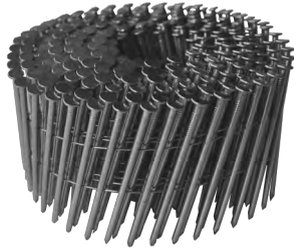


16° Nagler für Coilnägel drahtgebunden, flach gewickelt



**Montana CNW38-90P
Coilnagler**

Tjep PC90 Coilnagler



Lieferbar mit Umbausatz,
Einzelschuss BG BAU

	Montana CNW38-90C	Tjep PC90
Abmessungen	310 x 132 x 357 mm	311 x 132 x 357 mm
Gewicht	3,0 kg	3,0 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	2,97 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck	2,97 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Tiefeneinstellung	Tiefeneinstellung

Spezifikation der Nägel

	Montana CNW38-90C	Tjep PC90
Durchmesser	2,5 - 3,1 mm	2,5 - 3,1 mm
Länge	45 - 90 mm	45 - 90 mm
Kopfdurchmesser	5,8 - 7 mm	5,8 - 7 mm

16° Coilnägeln, drahtgebunden, flach gewickelt



Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche	Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,5 x 50	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	2,8 x 75	Glatt / Ringschaft	Blank
2,5 x 55	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	2,8 x 80	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 60	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	2,8 x 88	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	3,1 x 70	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,5 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	3,1 x 80	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 64	Glatt / Ringschaft	Blank / Verzinkt 12 ym	3,1 x 90	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym
2,8 x 70	Glatt / Ringschaft / Schraubenschaft	Blank / Verzinkt 12 ym			

Alle Abmessungen auf Seite 30-32



16° Coilnägel, drahtgebunden, konisch gewickelt

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,1 x 35	Glatt	BK ▲	14,7	14,80
2,1 x 40	Glatt	BK ▲	12,6	14,40
2,1 x 45	Glatt	BK ▲	12,6	16,07
2,1 x 50	Glatt	BK ▲	10,5	14,81
2,1 x 28	Ringschaft	BK ▲	16,8	13,67
2,1 x 32	Ringschaft	BK ▲	14,7	13,56
2,1 x 35	Ringschaft	BK ▲	14,7	14,76
2,1 x 38	Ringschaft	BK ▲	14,7	15,95
2,1 x 40	Ringschaft	BK ▲	12,6	14,40
2,1 x 42	Ringschaft	BK ▲	12,6	15,05
2,1 x 45	Ringschaft	BK ▲	12,6	16,07
2,1 x 50	Ringschaft	BK ▲	10,5	14,81
2,1 x 55	Ringschaft	BK ▲	12,6	19,49
1,9 x 35	Ringschaft	FEV ▲	21,6	17,76
2,1 x 35	Ringschaft	FEV ▲	22,4	22,50
2,1 x 42	Ringschaft	FEV ▲	16,8	20,10
2,1 x 50	Ringschaft	FEV ▲	12,6	17,81
1,9 x 35	Ringschaft	RF ▲	21,6	17,76
1,9 x 42	Ringschaft	RF ▲	18,0	17,60
2,1 x 42	Ringschaft	RF ▲	16,8	20,10
2,1 x 50	Ringschaft	RF ▲	12,6	17,81

16° Coilnägel, drahtgebunden, flach gewickelt

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,1 x 32	Glatt	BK ▲	14,7	13,56
2,1 x 40	Glatt	BK ▲	12,6	14,36
2,1 x 42	Glatt Nietspitze	BK ▲	12,6	15,04
2,1 x 45	Glatt	BK ▲	12,6	16,07
2,1 x 25	Ringschaft	BK ▲	21,0	15,39
2,1 x 27	Ringschaft	BK ▲	16,8	13,22
2,1 x 30	Ringschaft	BK ▲	14,7	12,77
2,1 x 32	Ringschaft	BK ▲	14,7	13,56
2,1 x 35	Ringschaft	BK ▲	14,7	14,76
2,1 x 38	Ringschaft	BK ▲	14,7	15,96
2,1 x 40	Ringschaft	BK ▲	12,6	14,36
2,1 x 42	Ringschaft	BK ▲	12,6	15,05
2,1 x 45	Ringschaft	BK ▲	12,6	16,07
2,1 x 50	Ringschaft	BK ▲	10,5	14,81

▲ Galvanische Verzinkung
 ▲ Galvanische Verzinkung 12 µm
 ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
 C Meißelspitze

▲ Feuerverzinkung
 ▲ Blank
 C/D Säge Meißelspitze

16° Coilnägel, drahtgebunden, flach gewickelt

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,3 x 45	Glatt	BK ▲	10,8	16,52
2,3 x 50	Glatt	BK ▲	10,5	17,77
2,3 x 55	Glatt	BK ▲	9,0	16,73
2,3 x 45	Ringschaft	BK ▲	12,6	19,28
2,3 x 50	Ringschaft	BK ▲	10,5	17,77
2,3 x 55	Ringschaft	BK ▲	9,0	16,73

16° Coilnägel, drahtgebunden, flach gewickelt

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,5 x 50	Glatt	BK ▲	9,0	18,00
2,5 x 55	Glatt	BK ▲	9,0	19,77
2,5 x 60	Glatt	BK ▲	7,2	17,13
2,5 x 64	Glatt	BK ▲	7,2	18,31
2,5 x 70	Glatt	BK ▲	7,2	19,37
2,5 x 42	Ringschaft	BK ▲	10,8	18,27
2,5 x 45	Ringschaft	BK ▲	9,0	19,85
2,5 x 50	Ringschaft	BK ▲	9,0	18,00
2,5 x 55	Ringschaft	BK ▲	9,0	19,77
2,5 x 60	Ringschaft	BK ▲	9,0	21,50
2,5 x 64	Ringschaft	BK ▲	7,2	18,31
2,5 x 70	Ringschaft	BK ▲	7,2	19,37
2,5 x 65	Schraub	BK ▲	7,2	18,31
2,5 x 70	Schraub	BK ▲	7,2	19,37
2,5 x 64	Glatt	VZ 12 ym ▲	7,2	18,31
2,5 x 70	Glatt	VZ 12 ym ▲	7,2	19,56
2,5 x 50	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	9,0	18,00
2,5 x 55	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	9,0	19,80
2,5 x 60	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	9,0	21,50
2,5 x 64	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	7,2	18,31
2,5 x 70	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	7,2	19,42

16° Coilnägel, drahtgebunden

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,8 x 64	Glatt	BK ▲	6,0	19,14
2,8 x 70	Glatt	BK ▲	6,0	20,88
2,8 x 75	Glatt	BK ▲	4,5	14,86
2,8 x 80	Glatt	BK ▲	4,5	17,84
2,8 x 88	Glatt	BK ▲	4,5	19,54
2,8 x 40	Ringschaft	BK ▲	9,0	21,32
2,8 x 42	Ringschaft	BK ▲	9,0	19,10
2,8 x 60	Ringschaft	BK ▲	6,0	18,50
2,8 x 64	Ringschaft	BK ▲	6,0	19,14
2,8 x 70	Ringschaft	BK ▲	6,0	20,30
2,8 x 75	Ringschaft	BK ▲	4,5	16,71
2,8 x 80	Ringschaft	BK ▲	4,5	17,84
2,8 x 88	Ringschaft	BK ▲	4,5	19,58
2,8 x 70	Schraubschaft	BK ▲	6,0	20,88
2,8 x 80	Schraubschaft	BK ▲	4,5	17,84
2,8 x 88	Schraubschaft	BK ▲	4,5	19,58
2,8 x 64	Glatt	VZ 12 ym ▲	6,0	19,14
2,8 x 70	Glatt	VZ 12 ym ▲	6,0	20,30
2,8 x 80	Glatt	VZ 12 ym ▲	4,5	17,84
2,8 x 64	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	6,0	19,14
2,8 x 70	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	6,0	20,84
2,8 x 80	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	4,5	17,84
2,8 x 88	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	4,5	19,58

16° Coilnägel, drahtgebunden

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
2,8 x 45 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	9,0	20,45
2,8 x 50 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	7,5	18,85
2,8 x 55 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	7,5	20,66
2,8 x 65 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	6,0	19,38
2,8 x 70 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	6,0	20,88
2,8 x 80 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	4,5	17,84
3,1 x 90 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	4,5	24,30
3,1 x 90 Linsenkopf	Ringschaft	RF ▲	4,5	24,30

▲ Galvanische Verzinkung
 ▲ Galvanische Verzinkung 12 ym
 ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
 C Meißelspitze

▲ Feuerverzinkung
 ▲ Blank
 C/D Säge Meißelspitze

16° Coilnägel, drahtgebunden

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
3,1 x 65	Glatt	BK ▲	4,8	19,01
3,1 x 70	Glatt	BK ▲	4,8	20,48
3,1 x 80	Glatt	BK ▲	3,6	18,00
3,1 x 90	Glatt	BK ▲	4,5	24,48
3,1 x 98	Glatt	BK ▲	3,6	19,80
3,1 x 70	Ringschaft	BK ▲	4,8	20,48
3,1 x 80	Ringschaft	BK ▲	4,5	21,86
3,1 x 90	Ringschaft	BK ▲	3,6	19,60
3,1 x 98	Ringschaft	BK ▲	3,6	19,80
3,1 x 90	Schraubschaft	BK ▲	4,5	24,00
3,1 x 70	Glatt	VZ 12 ym ▲	4,8	20,48
3,1 x 80	Glatt	VZ 12 ym ▲	3,6	17,0
3,1 x 90	Glatt	VZ 12 ym ▲	3,6	19,44
3,1 x 65	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	4,8	19,01
3,1 x 70	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	4,8	20,48
3,1 x 80	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,6	17,50
3,1 x 90	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,6	19,20
3,1 x 98	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,6	19,50

16° Coilnägel, drahtgebunden

D x L in mm	Schaftausführung	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Karton	Gewicht pro Karton in kg
3,4 x 98	Glatt	BK ▲	3,24	23,04
3,4 x 98	Ringschaft	BK ▲	3,24	23,04
3,4 x 98	Ringschaft	VZ 12 ym ▲	3,24	23,04
3,8 x 120	Glatt	BK ▲	1,8	19,51
3,8 x 130	Glatt	BK ▲	1,8	21,11
3,8 x 120	Schraubschaft	BK ▲	1,8	19,51
3,8 x 130	Schraubschaft	BK ▲	1,8	21,11
3,8 x 130	Glatt	VZ 12 ym ▲	1,8	21,11



Klammer Typ 37

Spezifikation der Klammern	Typ 37	VZ (verzinkt)
Drahtmaß	0,5 x 0,75 mm	
Länge	4 - 14 mm	
Rückenbreite	10,5 mm	

Omer 137 - BEA 37 - Novus 37 - Prebena VZ - Rapid 13/19



	G-23/1 (6-10 mm)	LT-33 (6-14 mm)	G-19 (6-10 mm)
Abmessungen	177 x 27 x 138 mm	188 x 31 x 154 mm	274 x 32 x 47 mm
Gewicht	0,56 kg	0,83 kg	0,41 kg
Längenbereich	6 - 10 mm	6 - 14 mm	6 - 10 mm
Magazinkapazität	157 Klammern	157 Klammern	157 Klammern

Klammer Typ 53

Spezifikation der Klammern	Typ 53	VZ (verzinkt)
Drahtmaß	0,5 x 0,75 mm	
Länge	4 - 14 mm	
Rückenbreite	11,3 mm	

Omer 153 - BEA 53 - ESCO 53 - Prebena VX - Rapid 53



	G-23/2 (4-10 mm)	LT-33 (6-14 mm)
Abmessungen	177 x 27 x 138 mm	188 x 31 x 154 mm
Gewicht	0,56 kg	0,83 kg
Längenbereich	4 - 10 mm	6 - 14 mm
Magazinkapazität	157 Klammern	157 Klammern

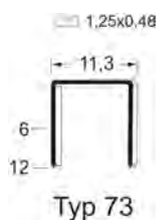




Klammer Typ 73

Spezifikation der Klammern	Typ 73
Drahtmaß	1,25 x 0,48 mm
Länge	6 - 14 mm
Rückenbreite	11,3 mm

Omer 73 - Elastic 73 - Kihlberg 73 - Prebena PB

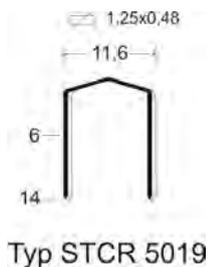


	HSP-12 (6-12 mm)	LT-1 (4-14 mm)
Abmessungen	190 x 24 x 100 mm	188 x 36 x 154 mm
Gewicht	0,46 kg	0,86 kg
Längenbereich	6 - 12 mm	4 - 14 mm
Magazinkapazität	84 Klammern	84 Klammern

Klammer Typ STCR5019

Spezifikation der Klammern	Typ STCR5019
Drahtmaß	1,25 x 0,48 mm
Länge	6 - 14 mm
Rückenbreite	11,6 mm

Omer B10 - Bostitch STCR5019



	HSP-12 (6-12 mm)	LT-5019 (6-14 mm)
Abmessungen	190 x 24 x 100 mm	188 x 31 x 154 mm
Gewicht	0,46 kg	0,83 kg
Längenbereich	6 - 12 mm	6 - 14 mm
Magazinkap.	84 Klammern	95 Klammern

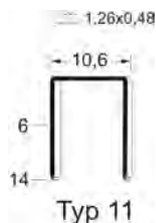




Klammer Typ 11

Spezifikation der Klammern	Typ 11	VZ (verzinkt) ALU
Drahtmaß	1,26 x 0,48 mm	
Länge	6 - 12 mm	
Rückenbreite	10,6 mm	

Omer T50 - BEA 11 - Haubold 1100 - Holzher 11 - Kihlberg 695 - Prebeba PF - Rapid 11



	G-14 (6-10 mm)	ST-A11 (6-14 mm)
Abmessungen	177 x 27 x 138 mm	188 x 33 x 138 mm
Gewicht	0,56 kg	0,86 kg
Längenbereich	6 - 10 mm	6 - 14 mm
Magazinkapazität	84 Klammern	100 Klammern



	G-11 (6-10 mm)	G-54A (8-14 mm)
Abmessungen	305 x 40 x 56 mm	305 x 40 x 56 mm
Gewicht	0,88 kg	0,95 kg
Längenbereich	6 - 10 mm	8 - 14 mm
Magazinkapazität	168 Klammern	168 Klammern

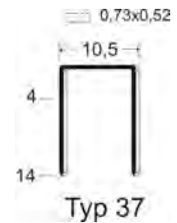


	T50.16 (4-16 mm)	- Auch als Automatikgerät -
Abmessungen	216 x 43 x 148 mm	
Gewicht	0,9 kg	
Längenbereich	4 - 16 mm	
Magazinkap. / Luftverbrauch	105 Klammern	0,13 Liter / Zyklus



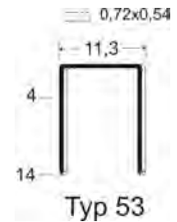
37-23GA (Rücken 10,5 Draht 0,73x0,52)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
37/04 CNK	4	VZ ▲	5,0	0,23	250,0
37/06 CNK	6	VZ ▲	5,0	0,27	250,0
37/08 CNK	8	VZ ▲	5,0	0,31	250,0
37/10 CNK	10	VZ ▲	5,0	0,36	250,0
37/12 CNK	12	VZ ▲	5,0	0,46	250,0
37/14 CNK	14	VZ ▲	5,0	0,46	250,0



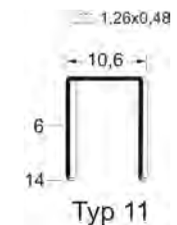
53-23GA (Rücken 11,3 Draht 0,72x0,54)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
53/04 CNK	4	VZ ▲	5,0	0,24	250,0
53/06 CNK	6	VZ ▲	5,0	0,27	250,0
53/08 CNK	8	VZ ▲	5,0	0,32	250,0
53/10 CNK	10	VZ ▲	5,0	0,37	250,0
53/12 CNK	12	VZ ▲	5,0	0,42	250,0
53/14 CNK	14	VZ ▲	5,0	0,48	250,0
53/08 CRF	8	RF ▲	5,0	0,32	250,0



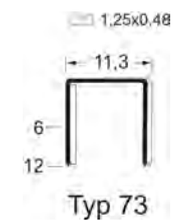
11-20GA (Rücken 10,6 Draht 1,26x0,48)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
11/06 CNK	6	VZ ▲	5,0	0,53	100,0
11/08 CNK	8	VZ ▲	5,0	0,62	100,0
11/09 CNK	9	VZ ▲	5,0	0,67	100,0
11/10 CNK	10	VZ ▲	5,0	0,68	100,0
11/12 CNK	12	VZ ▲	5,0	0,79	100,0
11/14 CNK	14	VZ ▲	5,0	0,91	100,0
11/09 CRF	9	RF ▲	5,0	0,67	100,0
11/09 ALU	9	ALU	5,0	0,67	100,0



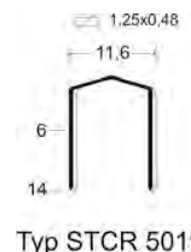
73-20GA (Rücken 11,3 Draht 1,25x0,48)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
73/06 CNK	6	VZ ▲	5,0	0,55	50,0
73/08 CNK	8	VZ ▲	5,0	0,56	100,0
73/10 CNK	10	VZ ▲	5,0	0,62	100,0
73/12 CNK	12	VZ ▲	5,0	0,83	80,0



STCR 5019-20GA (Rücken 11,6 Draht 1,25x0,48)

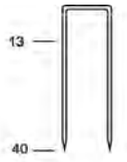
Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
STCR 5019 / 6	6	VZ ▲	5,0	0,56	100,0
STCR 5019 / 8	8	VZ ▲	5,0	0,59	100,0
STCR 5019 / 10	10	VZ ▲	5,0	0,75	100,0
STCR 5019 / 12	12	VZ ▲	5,0	0,88	50,0
STCR 5019 / 14	14	VZ ▲	5,0	0,87	50,0



Weitere Feindrahtklammern wie Typ 80, STCR 2115unter www.fixfast.de

- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 µm
- ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
- C Meißelspitze
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Blank
- C/D Säge Meißelspitze

Klammernagler für Klammer Typ 90



Spezifikation der Klammern	Typ 90 (18GA)	VZ RF (Alu) (Stahl) geharzt
Drahtmaß	1,25 x 1,0 mm	
Länge	15 - 40 (50) mm	
Rückenbreite	5,65 mm	

Omer 90 - Atro 90 - BEA 90 - DUOFAST 18 - Haubold 6000 - Holzher 3411-C - Kihlberg 781 - Prebena E - Paslode 18



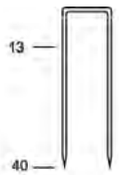
	Montana S90-40 (15 - 40 mm)	Max TA238B/18-6 (13 - 40 mm)
Abmessungen	265 x 60 x 252,5 mm	231 x 64 x 241 mm
Gewicht	1,18 kg	1,2 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	4,9 - 8,4 bar	6 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,6 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	0,6 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	No-Mark-Nase (kein Abdruck), Mechanismus zur Schnellentstörung	robustes Gerät, Anzeige Klammerstand, 25 mm lange Nase kommt gut in Zargen



	Omer 90.38 (15-40 mm)	Omer 90.740 (15-40 mm)
Abmessungen	246 x 58 x 248 mm	270 x 77 x 254
Gewicht	1,3 kg	1,91 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	4,9 - 8,4 bar	4,9 - 8,4 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,54 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	0,75 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Sicherung, Schalldämpfer, Schnellentstörung NEU: Version für Fußböden	robust und schlagkräftig, Kontakt-Nase, Befüllen von unten, Anzeige Klammerstand



Klammernagler für Klammer Typ 92 und G4450



Spezifikation der Klammern	Typ G4450 (18GA)	Typ 92 (18GA)	VZ RF geharzt
Drahtmaß	1,25 x 1,0 mm	1,25 x 1,0 mm	
Länge	12 - 38 mm	9 - 40 mm	
Rückenbreite	10,0 mm	8,75 mm	

G4450: Omer SG44 - DUOFAST W18 - Kihlberg 782 - Prebena G - Senco G4450(M)



	Omer SG44.38 (15-40 mm)
Abmessungen	246 x 58 x 248 mm
Gewicht	1,30 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	4,9-8,4 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,54 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Sicherung, Schalldämpfer, mit Power-pack lieferbar, schnelle Staubeseitigung

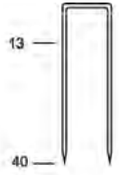
92: Omer 92 - Atro 92 - BEA 92 - Bostitch 92 - Kihlberg 664 - Prebena H



	OMER 92.38 (15-40 mm)	OMER 92.740 (15-40 mm)
Abmessungen	246 x 58 x 248 mm	270 x 77 x 254 mm
Gewicht	1,3 kg	1,91 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	4,9-8,4 bar	4,9-8,4 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,54 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	0,75 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Sicherung, Schalldämpfer, mit Power-pack lieferbar, schnelle Staubeseitigung	Robust, schlagkräftig, Anzeige Klammerstand, Befüllen von unten, Kontakt-Nase

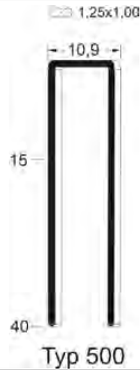


Klammernagler für Klammer Typ 500 und Typ 94



Spezifikation der Klammern	Typ 500 (18GA)	Typ 94 (18GA)	VZ RF geharzt
Drahtmaß	1,25 x 1,0 mm	1,25 x 1,0 mm	
Länge	10 - 40 mm	12 - 40 mm	
Rückenbreite	10,95 mm	13,5 mm	

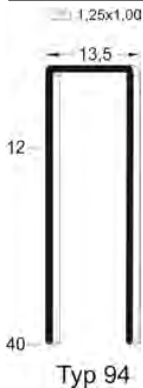
500: Omer 500 - Haubold 500 - Holzher 3413/D - Prebena GB



Umbaubar auf Einzelschuss

	Omer 500.38B (15-40 mm)	Tjep ES500-40 (20-40 mm)
Abmessungen	234 x 58 x 271 mm	262 x 67 x 252 mm
Gewicht	1,64 kg	1,4 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	4,9-8,4 bar	
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,54 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	1,54 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Mit Sicherung und Schalldämpfer, wird von unten beladen	Sicherung (Nase) No-Mark-Nase, Tiefeneinstellung

94: Omer 94 - Atro 94 - BEA 94 - Kihlberg 669 - Prebena AW

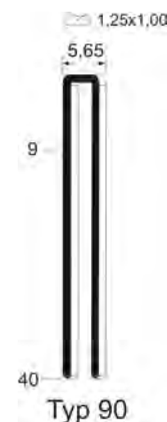


	Omer 94.38 (15-40 mm)
Abmessungen	242 x 58 x 245 mm
Gewicht	1,5 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	4,9-8,4 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,54 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Mit Sicherung und Schalldämpfer, schnelle Staubeseitigung, mit Powerpack lieferbar, mit Sicherheits-Kontakt Nase lieferbar (Version S)



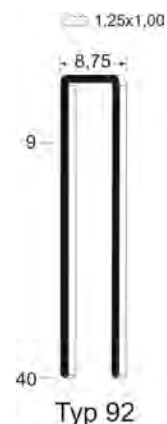
90-18GA (Rücken 5,65 Draht 1,25x1,00)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
90/10 CNK HZ	10	VZ HA▲	5,0	0,94	75,0
90/12 CNK HZ	12	VZ HA▲	5,0	1,11	50,0
90/15 CNK HZ	15	VZ HA▲	5,0	1,35	50,0
90/18 CNK HZ	18	VZ HA▲	5,0	1,61	50,0
90/20 CNK HZ	20	VZ HA▲	5,0	1,69	50,0
90/22 CNK HZ	22	VZ HA▲	5,0	1,92	50,0
90/25 CNK HZ	25	VZ HA▲	5,0	2,14	40,0
90/28 CNK HZ	28	VZ HA▲	5,0	2,38	20,0
90/30 CNK HZ	30	VZ HA▲	5,0	2,58	20,0
90/32 CNK HZ	32	VZ HA▲	5,0	2,74	20,0
90/35 CNK HZ	35	VZ HA▲	5,0	2,95	20,0
90/38 CNK HZ	38	VZ HA▲	5,0	3,20	20,0
90/40 CNK HZ	40	VZ HA▲	5,0	3,37	20,0
90/50 CNK HZ	50	VZ HA▲	2,5	2,07	25,0
90/15 CRF HZ	15	RF ▲	5,0	1,47	50,0
90/20 CRF HZ	20	RF ▲	5,0	1,92	50,0
90/25 CRF HZ	25	RF ▲	5,0	2,37	40,0
90/30 CRF HZ	30	RF ▲	5,0	2,71	20,0
90/35 CRF HZ	35	RF ▲	5,0	3,26	20,0
90/38 CRF HZ	38	RF ▲	5,0	3,52	20,0
90/40 CRF HZ	40	RF ▲	5,0	3,67	20,0
90/15 C ALU	15	ALU	10,0	1,02	100,0



92-18GA (Rücken 8,75 Draht 1,25x1,00)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
92/09 CNK HZ	9	VZ HA▲	5,0	1,00	50,0
92/12 CNK HZ	12	VZ HA▲	5,0	1,24	50,0
92/15 CNK HZ	15	VZ HA▲	5,0	1,47	50,0
92/18 CNK HZ	18	VZ HA▲	5,0	1,78	40,0
92/21 CNK HZ	21	VZ HA▲	5,0	1,96	40,0
92/25 CNK HZ	25	VZ HA▲	13,0	5,92	26,0
92/28 CNK HZ	28	VZ HA▲	12,5	6,33	25,0
92/30 CNK HZ	30	VZ HA▲	10,0	5,71	20,0
92/32 CNK HZ	32	VZ HA▲	10,0	5,72	20,0
92/35 CNK HZ	35	VZ HA▲	10,0	6,21	20,0
92/38 CNK HZ	38	VZ HA▲	10,0	6,70	20,0
92/40 CNK HZ	40	VZ HA▲	10,0	7,21	20,0
92/15 CRF HZ	15	RF ▲	5,0	1,52	50,0
92/21 CRF HZ	21	RF ▲	5,0	2,01	40,0
92/25 CRF HZ	25	RF ▲	5,0	2,49	40,0
92/30 CRF HZ	30	RF ▲	10,0	5,98	20,0
92/40 CRF HZ	40	RF ▲	10,0	7,97	20,0
92/25 DNK HZ	25	VZ HA▲	13,0	5,73	26,0
92/28 DNK HZ	28	VZ HA▲	12,0	5,93	24,0



- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 µm
- ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
- C Meißelspitze
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Blank
- C/D Säge Meißelspitze

500-18GA (Rücken 10,9 Draht 1,25x1,00)

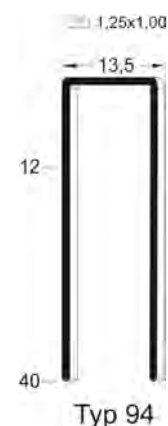
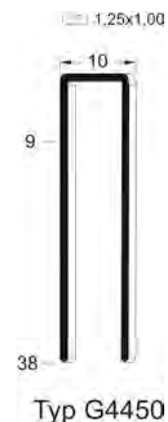
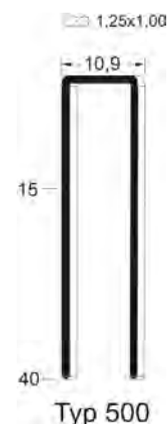
Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
510 CNK HZ	10	VZ HA▲	5,0	1,28	50,0
512 CNK HZ	12	VZ HA▲	5,0	1,34	50,0
515 CNK HZ	15	VZ HA▲	5,0	1,62	50,0
518 CNK HZ	18	VZ HA▲	5,0	1,81	50,0
520 CNK HZ	20	VZ HA▲	5,0	1,95	50,0
522 CNK HZ	22	VZ HA▲	2,4	1,02	24,0
525 CNK HZ	25	VZ HA▲	11,5	5,47	23,0
528 CNK HZ	28	VZ HA▲	10,0	5,28	20,0
530 CNK HZ	30	VZ HA▲	10,0	5,53	20,0
535 CNK HZ	35	VZ HA▲	8,4	5,37	16,8
540 CNK HZ	40	VZ HA▲	7,5	5,37	15,0
520 CRF HZ	20	RF ▲	5,0	2,16	50,0
525 CRF HZ	25	RF ▲	11,5	6,01	23,0
530 CRF HZ	30	RF ▲	10,0	6,24	20,0
535 CRF HZ	35	RF ▲	8,4	5,89	16,8
540 CRF HZ	40	RF ▲	7,5	5,87	15,0
525 DNK HZ	25	VZ HA▲	11,5	5,32	23,0
530 DNK HZ	30	VZ HA▲	9,3	5,07	18,6
535 DNK HZ	35	VZ HA▲	7,8	5,23	15,6

G4450-18GA (Rücken 10 Draht 1,25x1,00)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
G 4450/12 CNK HZ	12	VZ HA▲	5,0	1,30	40,0
G 4450/16 CNK HZ	16	VZ HA▲	5,0	1,66	40,0
G 4450/19 CNK HZ	19	VZ HA▲	5,0	1,84	40,0
G 4450/22 CNK HZ	22	VZ HA▲	5,0	2,18	30,0
G 4450/25 CNK HZ	25	VZ HA▲	5,0	2,44	30,0
G 4450/28 CNK HZ	28	VZ HA▲	5,0	2,78	20,0
G 4450/32 CNK HZ	32	VZ HA▲	5,0	3,12	20,0
G 4450/38 CNK HZ	38	VZ HA▲	5,0	3,41	20,0
G 4450/25 CRF HZ	25	RF ▲	12,8	6,72	25,6
G 4450/38 CRF HZ	38	RF ▲	5,0	3,57	20,0

94-18GA (Rücken 13,5 Draht 1,25x1,00)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
94/12 CNK HZ	12	VZ HA▲	4,0	1,15	40,0
94/15 CNK HZ	15	VZ HA▲	5,0	1,63	40,0
94/21 CNK HZ	21	VZ HA▲	5,0	2,08	40,0
94/25 CNK HZ	25	VZ HA▲	7,5	3,69	19,6
94/30 CNK HZ	30	VZ HA▲	8,4	4,67	16,8
94/40 CNK HZ	40	VZ HA▲	5,0	3,70	10,0



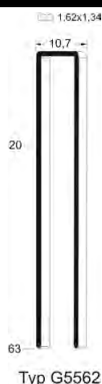
- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 µm
- ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
- C Meißelspitze
- D Sägespitze
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Blank
- C/D Säge Meißelspitze

Klammernagler für Klammer Typ G5562

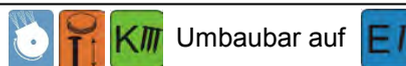


Spezifikation der Klammern	Typ G5562 (16GA)	VZ	VZ Bau RF	geharzt	C + C/D Spitze
Drahtmaß	1,62 x 1,34 mm				
Länge	16 - 63 mm				
Rückenbreite	10,7 mm				

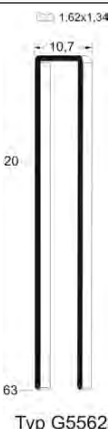
G5562: Omer M2 - Atro 100 - BEA 155 - Kihlberg 783 - Prebena L - Senco N - Haubold KG7000



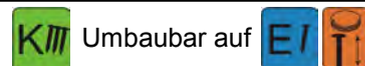
Typ G5562



	Max TA551A/16-11 (25-50 mm)	Montana SG51 (25-50 mm)
Abmessungen	275 x 82 x 356 mm	369 x 93 x 294 mm
Gewicht	2,3 kg	2,5 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,8 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck	1,65 Liter / Arbeitszyklus bei 7bar Druck
Beschreibung	Robust, hohe Eintreibgeschwindigkeit, einfache Staubeseitigung	Robust und schlagkräftig, einfache Staubeseitigung



Typ G5562



	Omer M2.65 (20-65 mm)
Abmessungen	355 x 98 x 290 mm
Gewicht	2,2 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7,5 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,4 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Besonderes	Kann mit Tiefeneinstellung und Einzelschuss ausgestattet werden





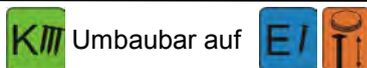
Spezifikation der Klammern	Typ 700 (16GA)	S4 (16GA)	VZ VZ Bau RF geharzt
Drahtmaß	1,62 x 1,34 mm	1,62 x 1,34 mm	
Länge	16 - 75 mm	22 - 64 mm	
Rückenbreite	11,3 mm	12,3 mm	

700: Omer 700 - Duofast 76 - Haubold KG700 - Kihlberg 653 - Paslode I16 - Prebena Z



	Omer 700.65 (20-65 mm)	Tjep PZ16-50 (19-50 mm)
Abmessungen	355 x 98 x 290 mm	344 x 87 x 291 mm
Gewicht	2,13 kg	2,2 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7,5 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,4 Liter / Arbeitszyklus	
Beschreibung	Kann mit Tiefeneinstellung und Einzelschuss ausgestattet werden	Nase für Böden und Platten

S4: Omer S4 - Atro NC - Bostitch S4 - Prebena S



	Omer S4.65 (20-65 mm)
Abmessungen	355 x 98 x 290 mm
Gewicht	2,2 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7,5 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,4 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Kann mit Tiefeneinstellung und Einzelschuss ausgestattet werden



Spezifikation der Klammern	Typ Q - 6774 (15Ga)	VZ VZ Bau RF geharzt
Drahtmaß	1,9 x 1,6 mm	
Länge	32 - 63 mm	
Rückenbreite	11,3 mm	

Q: Omer M3 - BEA 180 - Haubold HD7900 - Prebena Q - Senco Q6774



	Montana SQKG65 (32-65 mm)	Tjep PQZ-64 (32-64 mm)
Abmessungen	369 x 98 x 338 mm	353 x 106 x 301 mm
Gewicht	2,5 kg	2,86 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	1,25 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck	2,7 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck
Beschreibung	Robust, Schnellenstörung, verarbeitet Klammer 700 und Q, Kontakt- und Einzelschuss einstellbar, Tiefeneinstellung	Schnellenstörung, verarbeitet Klammer 700 und Q

Gas-Klammergerät



	Tjep PQZ75 G2 (35-75 mm)	
Abmessungen	373 x 108 x 351 mm	
Gewicht	3,8 kg	
	4.000 Schuss / Akkuladung	1.200 Schuss / Gaspatrone
Lieferumfang	2 Akkus + Ladegerät	
Beschreibung	Ausgewogen, No-Mark Nase, Gummikappe, kraftvoll, verarbeitet Klammer 700 und Q	

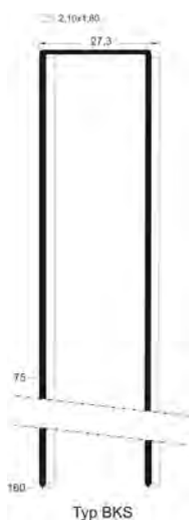


Spezifikation der Klammern	Typ BKS / S29	VZ VZ Bau RF geharzt
Drahtmaß	2,10 x 1,80 mm	
Länge	75-160 mm	
Rückenbreite	27,3 mm	

BKS: Omer S29 - Haubold BS29000 - BEA 246 - Holzher BS - Prebena WP - Senco SP



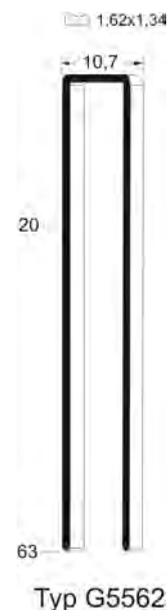
	Montana S29-130 (65-130 mm)	Montana S29-160 (75-160 mm)
Abmessungen	400 x 133 x 397 mm	400 x 138,3 x 470 mm
Gewicht	5,85 kg	6,25 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	2,93 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	4,35 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	Robustes Gerät, Schnellentstörung	Robustes Gerät, Schnellentstörung



	Tjep MF14-150 (75-150 mm)
Abmessungen	470 x 130 x 400 mm
Gewicht	6,0 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	7-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	4,4 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck
Beschreibung	Robust

G5562-16GA (Rücken 10,7 Draht 1,62x1,34)

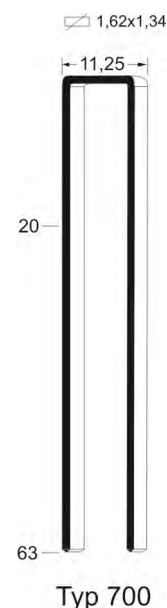
Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
G5562X16CNK HZ	16	VZ HA▲	20,0	11,5	40,0
G5562X19CNK HZ	19	VZ HA▲	20,0	12,74	20,0
G5562X22CNK HZ	22	VZ HA▲	20,0	14,36	20,0
G5562X25CNK HZ	25	VZ HA▲	10,0	8,05	20,0
G5562X29CNK HZ	29	VZ HA▲	10,0	9,20	20,0
G5562X30CNK HZ	30	VZ HA▲	10,0	9,45	10,0
G5562X32CNK HZ	32	VZ HA▲	10,0	9,93	10,0
G5562X35CNK HZ	35	VZ HA▲	10,0	10,85	10,0
G5562X38CNK HZ	38	VZ HA▲	10,0	11,69	10,0
G5562X40CNK HZ	40	VZ HA▲	10,0	12,17	10,0
G5562X45CNK HZ	45	VZ HA▲	10,0	13,37	10,0
G5562X50CNK HZ	50	VZ HA▲	5,0	7,53	10,0
G5562X56CNK HZ	56	VZ HA▲	5,0	8,37	10,0
G5562X63CNK HZ	63	VZ HA▲	5,0	9,31	10,0
G5562X32CNK HZ Bau	32	VZ 12 ym ▲	10,0	10,01	10,0
G5562X35CNK HZ Bau	35	VZ 12 ym ▲	10,0	10,85	10,0
G5562X38CNK HZ Bau	38	VZ 12 ym ▲	10,0	11,69	10,0
G5562X40CNK HZ Bau	40	VZ 12 ym ▲	10,0	12,25	10,0
G5562X44CNK HZ Bau	44	VZ 12 ym ▲	10,0	13,37	10,0
G5562X50CNK HZ Bau	50	VZ 12 ym ▲	5,0	7,53	10,0
G5562X56CNK HZ Bau	56	VZ 12 ym ▲	5,0	8,37	10,0
G5562X63CNK HZ Bau	63	VZ 12 ym ▲	5,0	9,34	10,0
G5562X25CRF HZ	25	RF ▲	8,4	6,76	16,8
G5562X30CRF HZ	30	RF ▲	7,2	6,80	14,4
G5562X44CRF HZ	44	RF ▲	5,0	7,06	10,0
G5562X50CRF HZ	50	RF ▲	4,5	7,11	9,0
G5562X63CRF HZ	63	RF ▲	6,8	13,68	6,8
G5562X32CRF HZ Bau	32	RF ▲	7,2	6,80	14,4
G5562X44CRF HZ Bau	44	RF ▲	5,0	7,06	10,0
G5562X50CRF HZ Bau	50	RF ▲	4,5	7,11	9,0
G5562X63CRF HZ Bau	63	RF ▲	3,4	6,84	6,8
G5562X19C/D NK HZ	19	VZ HA▲	10,0	6,28	20,0
G5562X22C/D NK HZ	22	VZ HA▲	20,0	14,14	20,0
G5562X25C/D NK HZ	25	VZ HA▲	10,0	7,83	20,0
G5562X28C/D NK HZ	28	VZ HA▲	10,0	9,20	10,0



- Auch mit Bauzulassung -

700-16GA (Rücken 11,25 Draht 1,62x1,34)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
716 CNK HZ	16	VZ HA▲	20,0	11,22	20,0
718 CNK HZ	18	VZ HA▲	20,0	12,34	20,0
720 CNK HZ	20	VZ HA▲	20,0	13,46	20,0
722 CNK HZ	22	VZ HA▲	20,0	14,58	20,0
725 CNK HZ	25	VZ HA▲	15,0	12,24	15,0
728 CNK HZ	28	VZ HA▲	10,0	8,97	10,0
730 CNK HZ	30	VZ HA▲	10,0	9,44	10,0
732 CNK HZ	32	VZ HA▲	10,0	10,00	10,0
735 CNK HZ	35	VZ HA▲	10,0	10,88	10,0
738 CNK HZ	38	VZ HA▲	10,0	11,69	10,0
740 CNK HZ	40	VZ HA▲	10,0	12,25	10,0
745 CNK HZ	45	VZ HA▲	10,0	13,74	10,0

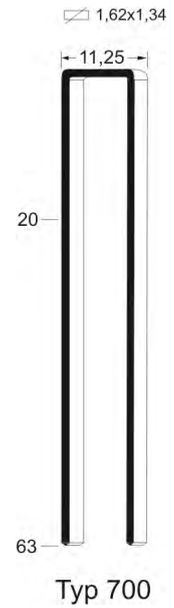


- Auch mit Bauzulassung -

- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 ym
- ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
- C Meißelspitze
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Blank
- C/D Säge Meißelspitze

700-16GA (Rücken 11,25 Draht 1,62x1,34)

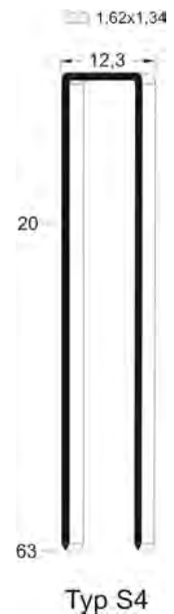
Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
750 CNK HZ	50	VZ HA▲	5,0	7,55	10,0
755 CNK HZ	55	VZ HA▲	5,0	8,27	10,0
760 CNK HZ	60	VZ HA▲	5,0	8,93	10,0
764 CNK HZ	64	VZ HA▲	5,0	9,49	10,0
767 CNK HZ	67	VZ HA▲	5,0	9,84	5,0
775 CNK HZ	75	VZ HA▲	5,0	11,05	5,0
732 CNK HZ Bau	32	VZ 12 ym▲	10,0	10,10	10,0
735 CNK HZ Bau	35	VZ 12 ym▲	10,0	10,94	10,0
738 CNK HZ Bau	38	VZ 12 ym▲	10,0	11,69	10,0
740 CNK HZ Bau	40	VZ 12 ym▲	10,0	12,25	10,0
745 CNK HZ Bau	45	VZ 12 ym▲	10,0	13,72	10,0
750 CNK HZ Bau	50	VZ 12 ym▲	5,0	7,53	10,0
755 CNK HZ Bau	55	VZ 12 ym▲	5,0	8,27	10,0
760 CNK HZ Bau	60	VZ 12 ym▲	5,0	8,97	10,0
764 CNK HZ Bau	64	VZ 12 ym▲	5,0	9,53	10,0
770 CNK HZ Bau	70	VZ 12 ym▲	5,0	9,8	5,0
775 CNK HZ Bau	75	VZ 12 ym▲	5,0	11,05	5,0
732 CRF HZ	32	RF▲	6,0	6,50	12,0
735 CRF HZ	35	RF▲	5,0	5,77	10,0
738 CRF HZ	38	RF▲	5,0	6,35	10,0
740 CRF HZ	40	RF▲	5,0	6,13	10,0
750 CRF HZ	50	RF▲	4,0	6,53	8,0
764 CRF HZ	64	RF▲	3,0	6,17	6,0
732 CRF HZ Bau	32	RF▲	6,0	6,50	12,0
735 CRF HZ Bau	35	RF▲	5,0	5,77	10,0
738 CRF HZ Bau	38	RF▲	5,0	6,35	10,0
740 CRF HZ Bau	40	RF▲	5,0	6,13	10,0
750 CRF HZ Bau	50	RF▲	4,0	6,53	8,0
764 CRF HZ Bau	64	RF▲	3,0	6,17	6,0
718 C/D NK HZ	18	VZ HA▲	20,0	12,12	20,0
722 C/D NK HZ	22	VZ HA▲	20,0	14,14	20,0
725 C/D NK HZ	25	VZ HA▲	15,0	12,08	15,0
KG 735 D NK HZ	35	VZ HA▲	10,0	10,85	10,0
KG 740 D NK HZ	40	VZ HA▲	7,0	8,575	7,0
KG 750 D NK HZ	50	VZ HA▲	10,0	14,91	10,0



- Auch mit Bauzulassung -

S4-16GA (Rücken 12,3 Draht 1,62x1,34)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
S 4/22 CNK HZ	22	VZ HA▲	20,0	14,84	20,0
S 4/25 CNK HZ	25	VZ HA▲	10,0	8,26	10,0
S 4/28 CNK HZ	28	VZ HA▲	10,0	9,01	10,0
S 4/32 CNK HZ	32	VZ HA▲	10,0	10,14	10,0
S 4/35 CNK HZ	35	VZ HA▲	10,0	11,06	10,0
S 4/38 CNK HZ	38	VZ HA▲	10,0	11,81	10,0
S 4/41 CNK HZ	41	VZ HA▲	10,0	12,66	10,0
S 4/45 CNK HZ	45	VZ HA▲	10,0	13,86	10,0
S 4/50 CNK HZ	50	VZ HA▲	5,0	7,61	10,0
S 4/54 CNK HZ	54	VZ HA▲	5,0	8,20	5,0
S 4/57 CNK HZ	57	VZ HA▲	5,0	8,6	5,0
S 4/64 CNK HZ	64	VZ HA▲	5,0	9,55	5,0



- Auch mit Bauzulassung -

- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 ym
- ▲ Edelmetall mit Werkstoffnummer 1.4301
- C Meißelspitze
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Blank
- ▲ C/D Säge Meißelspitze

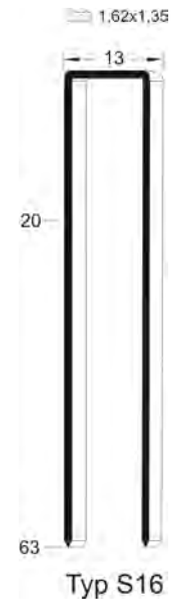
S4-16GA (Rücken 12,3 Draht 1,62x1,34)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
S 4/32 CNK HZ Bau	32	VZ 12 ym ▲	10,0	10,14	10,0
S 4/35 CNK HZ Bau	35	VZ 12 ym ▲	10,0	11,05	10,0
S 4/38 CNK HZ Bau	38	VZ 12 ym ▲	10,0	11,81	10,0
S 4/40 CNK HZ Bau	40	VZ 12 ym ▲	10,0	12,66	10,0
S 4/45 CNK HZ Bau	45	VZ 12 ym ▲	10,0	13,86	10,0
S 4/50 CNK HZ Bau	50	VZ 12 ym ▲	5,0	7,64	10,0
S 4/55 CNK HZ Bau	55	VZ 12 ym ▲	5,0	8,33	5,0
S 4/60 CNK HZ Bau	60	VZ 12 ym ▲	5,0	9,02	5,0
S 4/64 CNK HZ Bau	64	VZ 12 ym ▲	5,0	9,55	5,0

- Auch mit Bauzulassung -

S16-16GA (Rücken 13 Draht 1,62x1,35)

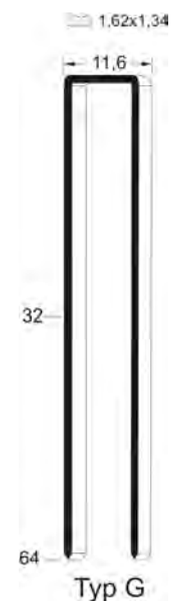
Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
S 16/19 CNK HZ	19	VZ HA ▲	10,0	6,94	20,0
S 16/22 CNK HZ	22	VZ HA ▲	10,0	7,51	10,0
S 16/25 CNK HZ	25	VZ HA ▲	10,0	8,38	10,0
S 16 /29 CNK HZ	29	VZ HA ▲	10,0	9,23	10,0
S 16/32 CNK HZ	32	VZ HA ▲	10,0	10,23	10,0
S 16/35 CNK HZ	35	VZ HA ▲	10,0	11,07	10,0
S 16/38 CNK HZ	38	VZ HA ▲	10,0	11,94	10,0
S 16/41 CNK HZ	41	VZ HA ▲	10,0	12,83	10,0
S 16/45 CNK HZ	45	VZ HA ▲	10,0	13,96	10,0
S 16/50 CNK HZ	50	VZ HA ▲	5,0	7,68	10,0
S 16/63 CNK HZ	63	VZ HA ▲	5,0	9,46	5,0
S 16/32 CNK HZ Bau	32	VZ 12 ym ▲	10,0	10,23	10,0
S 16/35 CNK HZ Bau	35	VZ 12 ym ▲	10,0	11,07	10,0
S 16/38 CNK HZ Bau	38	VZ 12 ym ▲	10,0	11,91	10,0
S 16/40 CNK HZ Bau	40	VZ 12 ym ▲	10,0	12,83	10,0
S 16/45 CNK HZ Bau	45	VZ 12 ym ▲	10,0	13,93	10,0
S 16/50 CNK HZ Bau	50	VZ 12 ym ▲	5,0	7,68	10,0
S 16/63 CNK HZ Bau	63	VZ 12 ym ▲	5,0	9,46	5,0



- Auch mit Bauzulassung -

G-16GA (Rücken 11,6 Draht 1,62x1,34)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
G-29 CNK HZ	29	VZ HA ▲	5,0	4,62	5,0
G-32 CNK HZ	32	VZ HA ▲	5,0	5,07	5,0
G-35 CNK HZ	35	VZ HA ▲	5,0	5,48	5,0
G-38 CNK HZ	38	VZ HA ▲	5,0	5,92	5,0
G-41 CNK HZ	41	VZ HA ▲	5,0	6,32	5,0
G-44 CNK HZ	44	VZ HA ▲	5,0	6,73	5,0
G-51 CNK HZ	51	VZ HA ▲	5,0	7,59	5,0
G-57 CNK HZ	57	VZ HA ▲	5,0	8,58	5,0
G-64 CNK HZ	64	VZ HA ▲	5,0	9,5	5,0
G-32 CNK HZ Bau	32	VZ 12 ym ▲	5,0	5,06	5,0
G-35 CNK HZ Bau	35	VZ 12 ym ▲	5,0	5,48	5,0
G-38 CNK HZ Bau	38	VZ 12 ym ▲	5,0	5,85	5,0
G-40 CNK HZ Bau	40	VZ 12 ym ▲	5,0	6,21	5,0
G-50 CNK HZ Bau	50	VZ 12 ym ▲	5,0	7,61	5,0
G-60 CNK HZ Bau	60	VZ 12 ym ▲	5,0	8,93	5,0
G-64 CNK HZ Bau	64	VZ 12 ym ▲	5,0	9,5	5,0



- Auch mit Bauzulassung -

- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 ym
- ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
- C Meißelspitze
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Blank
- C/D Säge Meißelspitze

S-14GA (Rücken 11,8 Draht 2,10x1,80)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
S/50 CNK HZ	50	VZ HA▲	3,10	8,26	6,2
S/65 CNK HZ	65	VZ HA▲	2,40	8,26	4,8
S/80 CNK HZ	80	VZ HA▲	1,80	7,49	3,6
S/90 CNK HZ	90	VZ HA▲	1,50	7,05	3,0
S/44 CNK HZ Bau	44	VZ 12 ym▲	5,0	11,90	5,0
S/50 CNK HZ Bau	50	VZ 12 ym▲	3,1	8,26	6,2
S/65 CNK HZ Bau	65	VZ 12 ym▲	2,4	8,26	4,8
S/80 CNK HZ Bau	80	VZ 12 ym▲	1,8	7,49	3,6
S/90 CNK HZ Bau	90	VZ 12 ym▲	1,5	7,05	3,0
S/100 CNK HZ Bau	100	VZ 12 ym▲	1,5	7,82	3,0
S/110 CNK HZ Bau	110	VZ 12 ym▲	1,5	8,24	3,0
S/120 CNK HZ Bau	120	VZ 12 ym▲	1,5	9,38	3,0
S/50 CRF HZ Bau	50	RF▲	3,1	8,26	6,2
S/65 CRF HZ Bau	65	RF▲	2,4	8,26	4,8
S/80 CRF HZ Bau	80	RF▲	1,8	7,49	3,6
S/90 CRF HZ Bau	90	RF▲	1,5	7,05	3,0
S/100 CRF HZ Bau	100	RF▲	1,5	7,82	3,0
S/110 CRF HZ Bau	110	RF▲	1,5	8,24	3,0
S/120 CRF HZ Bau	120	RF▲	1,5	9,38	3,0

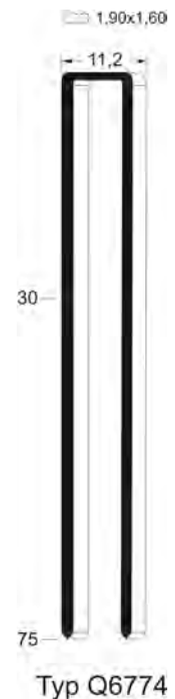
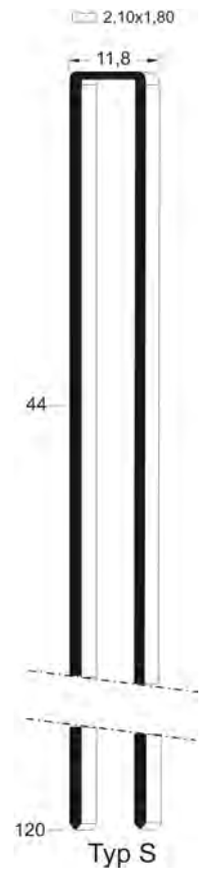
- Auch mit Bauzulassung -

Q6774-15GA (Rücken 11,2 Draht 1,90x1,60)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
Q 6774/28 CNK HZ	28	VZ HA▲	10,0		10,0
Q 6774/32 CNK HZ	32	VZ HA▲	6,7	9,43	6,7
Q 6774/38 CNK HZ	38	VZ HA▲	5,0	8,06	10,0
Q 6774/44 CNK HZ	44	VZ HA▲	5,0	9,15	10,0
Q 6774/50 CNK HZ	50	VZ HA▲	5,0	10,26	10,0
Q 6774/56 CNK HZ	56	VZ HA▲	5,0	11,48	10,0
Q 6774/63 CNK HZ	63	VZ HA▲	2,5	6,53	10,0
Q 6774/38 CNK HZ Bau	38	VZ 12 ym▲	2,5	4,02	15,0
Q 6774/40 CNK HZ Bau	40	VZ 12 ym▲	2,5	4,1	15,0
Q 6774/44 CNK HZ Bau	44	VZ 12 ym▲	5,0	9,11	10,0
Q 6774/50 CNK HZ Bau	50	VZ 12 ym▲	5,0	10,60	10,0
Q 6774/56 CNK HZ Bau	56	VZ 12 ym▲	5,0	11,52	10,0
Q 6774/63 CNK HZ Bau	63	VZ 12 ym▲	2,5	6,4	10,0
Q 6774/75 CNK HZ Bau	75	VZ 12 ym▲	3,0	9,04	3,0
Q 6774/44 CRF HZ	44	RF▲	5,0	10,16	5,0
Q 6774/50 CRF HZ	50	RF▲	2,5	5,25	10,0
Q 6774/56 CRF HZ	56	RF▲	2,5	6,34	10,0
Q 6774/63 CRF HZ	63	RF▲	2,5	6,92	10,0
Q 6774/75 CRF HZ	75	RF▲	3,0	9,54	3,0
Q 6774/44 CRF HZ Bau	44	RF▲	5,0	10,16	5,0
Q 6774/50 CRF HZ Bau	50	RF▲	2,5	5,25	10,0
Q 6774/56 CRF HZ Bau	56	RF▲	2,5	6,34	10,0
Q 6774/63 CRF HZ Bau	63	RF▲	2,5	6,92	10,0
Q 6774/75 CRF HZ Bau	75	RF▲	3,0	9,54	3,0

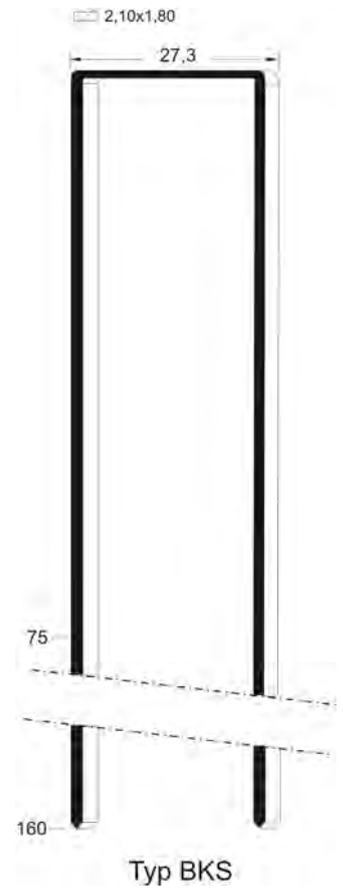
- Auch mit Bauzulassung -

- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 ym
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
- ▲ Blank
- C Meißelspitze
- C/D Säge Meißelspitze

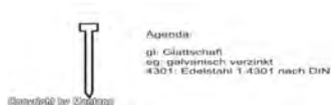


Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
BKS/75 CNK HZ	75	VZ HA▲	2,16	9,30	2,16
BKS/100 CNK HZ	100	VZ HA▲	1,6	8,8	1,6
BKS/110 CNK HZ	110	VZ HA▲	1,6	9,50	1,6
BKS/120 CNK HZ	120	VZ HA▲	1,44	9,30	1,44
BKS/130 CNK HZ	130	VZ HA▲	1,28	9,00	1,28
BKS/75 CNK HZ Bau	75	VZ 12 ym ▲	2,16	9,30	2,16
BKS/100 CNK HZ Bau	100	VZ 12 ym ▲	1,6	8,8	1,6
BKS/110 CNK HZ Bau	110	VZ 12 ym ▲	1,6	9,50	1,6
BKS/120 CNK HZ Bau	120	VZ 12 ym ▲	1,44	9,30	1,44
BKS/130 CNK HZ Bau	130	VZ 12 ym ▲	1,28	9,00	1,28
BKS/75 CRF HZ	75	RF ▲	2,2	9,47	2,2
BKS/100 CRF HZ	100	RF ▲	1,1	9,35	1,1
BKS/110 CRF HZ	110	RF ▲	1,1	6,53	1,1
BKS/120 CRF HZ	120	RF ▲	1,1	7,03	1,1
BKS/130 CRF HZ	130	RF ▲	1,1	7,73	1,1
BKS/75 CRF HZ Bau	75	RF ▲	2,2	9,47	2,2
BKS/100 CRF HZ Bau	100	RF ▲	1,7	9,35	1,7
BKS/110 CRF HZ Bau	110	RF ▲	1,1	6,53	1,1
BKS/120 CRF HZ Bau	120	RF ▲	1,1	7,03	1,1
BKS/130 CRF HZ Bau	130	RF ▲	1,1	7,73	1,1

- Auch mit Bauzulassung -



Stiftnagler für Stifte MB



Spezifikation der Stifte		
Drahtmaß	1,25 x 1,0 mm	1,25 x 1,0 mm
Länge	10 - 32 mm	15 - 35 mm
Kopf	2 mm	2 mm

MB: Omer Brads 12 - BEA SK300 - Duofast 44 - Haubold SKN12 – Prebena J - Senco AX



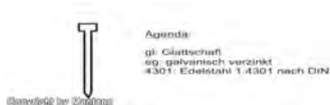
	Montana B18-32 (10-32 mm)	Montana B18-55 (10-55 mm)
Abmessungen	255 x 56 x 182 mm	256 x 58 x 249 mm
Gewicht	1,2 kg	1,3 kg
Maximaler Arbeitsdruck	8 bar	6 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-8 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,545 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	1,2 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck
Beschreibung	Tiefeneinstellung, Schnellentstörung	schlanke Nase, Gürtelhaken, No-Mark Nase

Brad 18 GA (Stauchkopfstift)

Länge	Oberfläche
10	Verzinkt / Rostfrei
15	Verzinkt / Rostfrei
20	Verzinkt / Rostfrei
25	Verzinkt / Rostfrei
30	Verzinkt / Rostfrei
35	Verzinkt / Rostfrei



Stiftnagler für Stifte MB



Spezifikation der Stifte

Drahtmaß	1,25 x 1,0 mm	1,25 x 1,0 mm
Länge	10 - 55 mm	15 - 55 mm
Kopf	1,9 mm	1,9 mm

MB: Omer Brads 12 - BEA SK300 - Duofast 44 - Haubold SKN12 - Prebena J - Senco AX



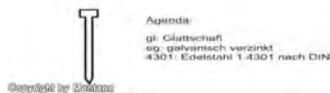
	Max NF255F/18 (15-55 mm)	Max NF255SF-ST/18 (15-55 mm)
Abmessungen	255 x 46 x 244 mm	241 x 53 x 221 mm
Gewicht	1,2 kg	1,2 kg
Maximaler Arbeitsdruck	6 bar	6 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7 bar	5-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,68 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	0,56 Liter / Arbeitszyklus bei 6 bar Druck
Beschreibung	Schnellentstörung, Gürtelhaken	Schlanke Nase, No-Mark Nase

Brad 18GA (Stauchkopfstift)

Länge	Oberfläche
15	Verzinkt / Rostfrei
20	Verzinkt / Rostfrei
25	Verzinkt / Rostfrei
30	Verzinkt / Rostfrei
35	Verzinkt / Rostfrei
40	Verzinkt / Rostfrei
50	Verzinkt / Rostfrei

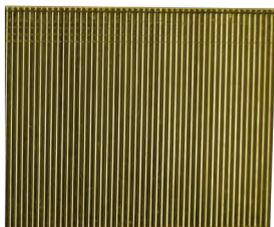


Klammernagler für Stifte Typ MB und Microbrads / Stifte Typ B und Maxibrads



Spezifikation der Stifte	Typ MB (18GA)	Typ B (16GA)	Typ MAB
Drahtmaß	1,0 x 1,25 mm	1,4 x 1,6 mm	2,2 x 1,7 mm
Länge	20 - 50 mm	30 - 63 mm	38 - 70 mm
Kopfbreite	1,9 mm	2,9 mm	3,2 mm

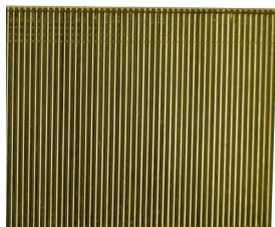
MB: Omer Brads 12 - BEA SK300 - Duofast 44 - Haubold SKN12 - Prebena J - Senco AX



	Omer 12-40 für MB (20-50 mm)	Omer 12-50 für MB (20-50 mm)
Abmessungen	226 x 50 x 223 mm	229 x 58 x 250 mm
Gewicht	1,15 kg	1,35 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7,5 bar	5-8 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,34 Liter / Arbeitszyklus	0,54 Liter / Arbeitszyklus bei 8 bar Druck
Beschreibung	Schnellentstörung für Stifte mit und ohne KOPF, Einzel-/ Kontaktauslösung	Schnellentstörung, Einzel-/ Kontaktauslösung

B: Omer Brads 14 - BEA SK400 - Paslode F16 - Prebena N - Haubold SKN16 - Senco RX

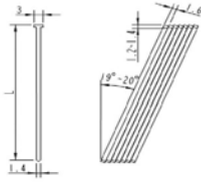
MAB: Omer Brads 17 - BEA RSK500 - Paslode F14 - Prebena ND - Haubold SKN20



	Omer 14.763 für B (25-63 mm)	Omer 17.55 für MAB (25-55 mm)
Abmessungen	308 x 77 x 267	323 x 98 x 293 mm
Gewicht	1,7 kg	2,14 kg
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7,5 bar	4,5-8,3 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,75Liter / Arbeitszyklus	1,4 Liter / Arbeitszyklus
Beschreibung	Schnellentstörung, Kontaktnase, Leerschussicherung, No Mark Nase	Schnellentstörung, Kontaktnase, Leerschussicherung



34 °Stiftnagler für 15 GA Brads (DA-Nagel)



MAX



Spezifikation der Stifte

Drahtmaß	1,8 x 1,76 mm	1,8 x 1,76 mm
Länge	32 - 65 mm	25 - 64 mm
Kopf	3,2 mm	3,2 mm

DA: Omer DA - BEA SKDA600 - MAX 15Ga



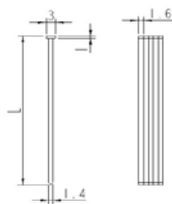
	Max NF665/15 (32-65 mm)	Tjep AB-15 (32-64 mm)
Abmessungen	322 x 94 x 322 mm	349 x 85 x 322 mm
Gewicht	1,8 kg	1,95 kg
Maximaler Arbeitsdruck	7 bar	7 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7 bar	5-7 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,68 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck	1,4 Liter / Arbeitszyklus bei 7 bar Druck
Beschreibung	leicht, kompakt, Einzelschuss / Kontakt-auslösung, Schnellentstörung	Besonders geeignet für Glasleisten und Zargen, Schnellentstörung

DA-Brads, 15 GA, 34 Grad (Stauchkopfstift)

Länge	Oberfläche
32	Verzinkt
38	Verzinkt
44	Verzinkt / Rostfrei
50	Verzinkt / Rostfrei
56	Verzinkt / Rostfrei
63	Verzinkt / Rostfrei



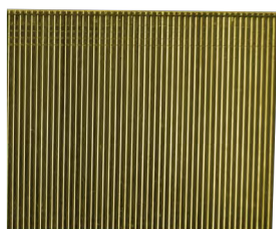
Stiftnagler für 18 GA Brads und 16 GA Brads (Gasnagler)



Spezifikation der Stifte	Typ MB (18GA)	Typ B (16GA)
Drahtmaß	1,0 x 1,25 mm	1,4 x 1,6 mm
Länge	15 - 50 mm	25 - 64 mm
Kopfbreite	2 mm	2 mm

MB: Omer Brads 12 - BEA SK300 - Duofast 44 - Haubold SKN12 - Prebena J - Senco AX

B: Omer Brads 14 - BEA SK400 - Paslode F16 - Prebena N - Haubold SKN16 - Senco RX



	Montana GB18-50 Gas	Montana GB16-64 Gas
Abmessungen	320,2 x 86 x 285 mm	320,2 x 86 x 269,8 mm
Gewicht	2,05 kg	2,18 kg
Schussfrequenz	2-3 Schuss / Sekunde	2-3 Schuss / Sekunde
Ladezeit der Batterie	120 min, Spannung 6 V	120 min, Spannung 6 V
Standzeit der Batterie	ca. 5.200 Schuss / Aufladen	ca. 4.500 Schuss / Aufladen
Einsetzbarer Temperaturbereich	-7 bis +50°C	-7 bis +50°C

Brads 18 GA (Stauchkopfstifte)

Länge	Oberfläche
15	Verzinkt
20	Verzinkt
25	Verzinkt
30	Verzinkt / Rostfrei
35	Verzinkt / Rostfrei
40	Verzinkt / Rostfrei
50	Verzinkt / Rostfrei

Brads 16 GA (Stauchkopfstifte)

Länge	Oberfläche
25	Verzinkt
32	Verzinkt / Rostfrei
35	Verzinkt / Rostfrei
38	Verzinkt / Rostfrei
50	Verzinkt / Rostfrei
63	Verzinkt / Rostfrei

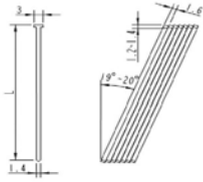
Dazu passende Brennstoffzelle Mini Gelb



Versandoption:
Paketversand
bis 12 Zellen
möglich



20° Stiftnagler für 16GA aBrads und 34° Stiftnagler für 15GA Brads GAS



Spezifikation der Stifte	20° aBrads 16GA	34° Brads 15GA
Drahtmaß	1,6 x 1,4 mm	1,8 x 1,76 mm
Länge	32 - 64 mm	32 - 64 mm
Kopf	2 mm	3,2 mm

DA: Omer DA - BEA SKDA600 - MAX 15Ga



	Montana GB 20-64 Gas	Tjep AB15-64 Gas
Abmessungen	320,2 x 86 x 279,8 mm	302 x 135 x 305 mm
Gewicht	2,16 kg	2,28 kg
Schussfrequenz	2-3 Schuss / Sekunde	
Ladezeit der Batterie	120 min, Spannung 6 V	
Standzeit der Batterie	ca. 4.500 Schuss / Aufladen	ca. 4.000 Schuss / Aufladen
Einsetzbarer Temperaturbereich	-7 bis +50°C	
Lieferumfang	2 Akkus + Ladegerät	2 Akkus + Ladegerät
Beschreibung	Geeignet für schwer zugängliche Bereiche durch Schrägmagazin	Geeignet für schwer zugängliche Bereiche durch Schrägmagazin

20° aBrads 16GA (Stauchkopfstifte)

Länge	Oberfläche
32	Verzinkt / Rostfrei
38	Verzinkt / Rostfrei
45	Verzinkt / Rostfrei
50	Verzinkt / Rostfrei
64	Verzinkt / Rostfrei

34° DA Brads 15GA (Stauchkopfstifte)

Länge	Oberfläche
32	Verzinkt
38	Verzinkt
44	Verzinkt / Rostfrei
55	Verzinkt / Rostfrei
56	Verzinkt / Rostfrei
63	Verzinkt / Rostfrei

Dazu passende Brennstoffzelle Mini Gelb



Versandoption:
Paketversand
bis 12 Zellen
möglich



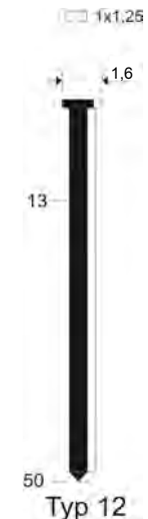
Stauchkopfnägel Typ MB - 18 Gauge (Draht 1,25x1,0)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Karton in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
MB 13 C NK	13	VZ ▲	10,0	1,22	400,0
MB 15 C NK	15	VZ ▲	10,0	1,34	100,0
MB 20 C NK	20	VZ ▲	5,0	0,87	100,0
MB 25 C NK	25	VZ ▲	5,0	1,05	100,0
MB 30 C NK	30	VZ ▲	5,0	1,29	100,0
MB 32 C NK	32	VZ ▲	5,0	1,36	60,0
MB 35 C NK	35	VZ ▲	5,0	1,48	60,0
MB 38 C NK	38	VZ ▲	5,0	1,62	60,0
MB 40 C NK	40	VZ ▲	5,0	1,69	60,0
MB 45 C NK	45	VZ ▲	5,0	1,89	60,0
MB 50 C NK	50	VZ ▲	5,0	2,11	60,0
MB 20 C RF	20	RF ▲	5,0	0,99	100,0
MB 25 C RF	25	RF ▲	5,0	1,16	100,0
MB 30 C RF	30	RF ▲	5,0	1,38	100,0
MB 35 C RF	35	RF ▲	5,0	1,59	60,0
MB 40 C RF	40	RF ▲	5,0	1,81	60,0
MB 50 C RF	50	RF ▲	5,0	2,20	60,0



Stauchkopfnägel Typ MBS - 18 Gauge (Draht 1,25x1,0) - Kleiner Kopf -

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Karton in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
MBS 15 C NK	15	VZ ▲	10,0	1,39	100,0
MBS 20 C NK	20	VZ ▲	10,0	1,88	100,0
MBS 25 C NK	25	VZ ▲	5,0	1,1	100,0
MBS 30 C NK	30	VZ ▲	5,0	1,28	100,0
MBS 32 C NK	32	VZ ▲	5,0	1,34	80,0
MBS 35 C NK	35	VZ ▲	5,0	1,46	80,0
MBS 38 C NK	38	VZ ▲	5,0	1,61	60,0
MBS 40 C NK	40	VZ ▲	5,0	1,66	60,0
MBS 50 C NK	50	VZ ▲	5,0	1,85	60,0



Stauchkopfnägel Typ B - 16 Gauge (Draht 1,6x1,4)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in 1.000 Stk./Schachtel	Gewicht pro Schachtel in kg	Verpackung in 1.000 Stk./Karton
B 15 C NK	15	VZ ▲	5,0	1,23	50,0
B 20 C NK	20	VZ ▲	2,5	0,77	50,0
B 25 C NK	25	VZ ▲	2,5	0,95	50,0
B 30 C NK	30	VZ ▲	2,5	1,12	50,0
B 32 C NK	32	VZ ▲	2,5	1,20	50,0
B 35 C NK	35	VZ ▲	2,5	1,26	30,0
B 38 C NK	38	VZ ▲	2,5	1,40	30,0
B 40 C NK	40	VZ ▲	2,5	1,47	30,0
B 45 C NK	45	VZ ▲	2,5	1,65	30,0
B 50 C NK	50	VZ ▲	2,5	1,82	30,0
B 60 C NK	60	VZ ▲	2,5	2,17	30,0
B 63 C NK	63	VZ ▲	2,5	2,28	30,0
B 70 C NK	70	VZ ▲	5,0	4,98	10,0
B 30 C RF	30	RF ▲	2,5	1,21	50,0
B 35 C RF	35	RF ▲	2,5	1,40	30,0
B 40 C RF	40	RF ▲	2,5	1,68	30,0
B 50 C RF	50	RF ▲	2,5	1,94	30,0
B 60 C RF	60	RF ▲	2,5	2,31	30,0
B 63 C RF	63	RF ▲	2,5	2,37	30,0



▲ Galvanische Verzinkung
▲ Galvanische Verzinkung 12 µm
▲ Edelstahl mit Werkstoffnummer 1.4301
C Meißelspitze

▲ Feuerverzinkung
▲ Blank
C/D Säge Meißelspitze

Stauchkopfnägel Typ B 20° - 16 Gauge (Draht 1,6x1,4) Schrägmagaziniert

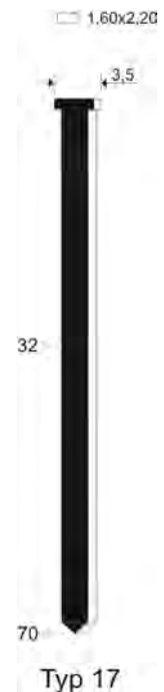
Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in	
			1.000 Stk./Karton	Karton in kg
B 20/32 NK Schräg	32	VZ ▲	2,0	1,02
B 20/38 NK Schräg	38	VZ ▲	2,0	1,21
B 20/45 NK Schräg	45	VZ ▲	2,0	1,41
B 20/50 NK Schräg	50	VZ ▲	2,0	1,60
B 20/64 NK Schräg	64	VZ ▲	2,0	2,00
B 20/32 RF Schräg	32	RF ▲	2,0	1,02
B 20/38 RF Schräg	38	RF ▲	2,0	1,21
B 20/50 RF Schräg	50	RF ▲	2,0	1,60
B 20/64 RF Schräg	64	RF ▲	2,0	2,00

Stauchkopfnägel Typ DA 34° - 15 Gauge (Draht 1,8x1,7)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in	Gewicht pro	Verpackung in
DA 32 NK HZ	32	VZ ▲	4,0	2,88	16,0
DA 38 NK HZ	38	VZ ▲	4,0	3,46	16,0
DA 44 NK HZ	44	VZ ▲	4,0	3,98	16,0
DA 50 NK HZ	50	VZ ▲	4,0	4,48	16,0
DA 56 NK HZ	56	VZ ▲	4,0	4,92	16,0
DA 63 NK HZ	63	VZ ▲	4,0	5,60	16,0
DA 44 RF HZ	44	RF ▲	4,0	3,98	16,0
DA 50 RF HZ	50	RF ▲	4,0	4,48	16,0
DA 56 RF HZ	56	RF ▲	4,0	4,92	16,0
DA 63 RF HZ	63	RF ▲	4,0	5,6	16,0

Stauchkopfnägel Typ MAB - Maxi Brads (Draht 2,2x1,7)

Artikelnummer	Länge in mm	Oberfläche	Verpackung in	Gewicht pro	Verpackung in
MAB 38 C NK	38	VZ ▲	2,5	2,48	20,0
MAB 44 C NK	44	VZ ▲	2,5	2,79	20,0
MAB 50 C NK	50	VZ ▲	2,5	3,16	20,0
MAB 60 C NK	60	VZ ▲	2,5	3,77	20,0
MAB 64 C NK	64	VZ ▲	2,5	4,02	20,0
MAB 70 C NK	70	VZ ▲	2,5	4,46	10,0



- ▲ Galvanische Verzinkung
- ▲ Galvanische Verzinkung 12 µm
- ▲ Feuerverzinkung
- ▲ Edelmetall mit Werkstoffnummer 1.4301
- ▲ Blank
- C Meißelspitze
- C/D Säge Meißelspitze

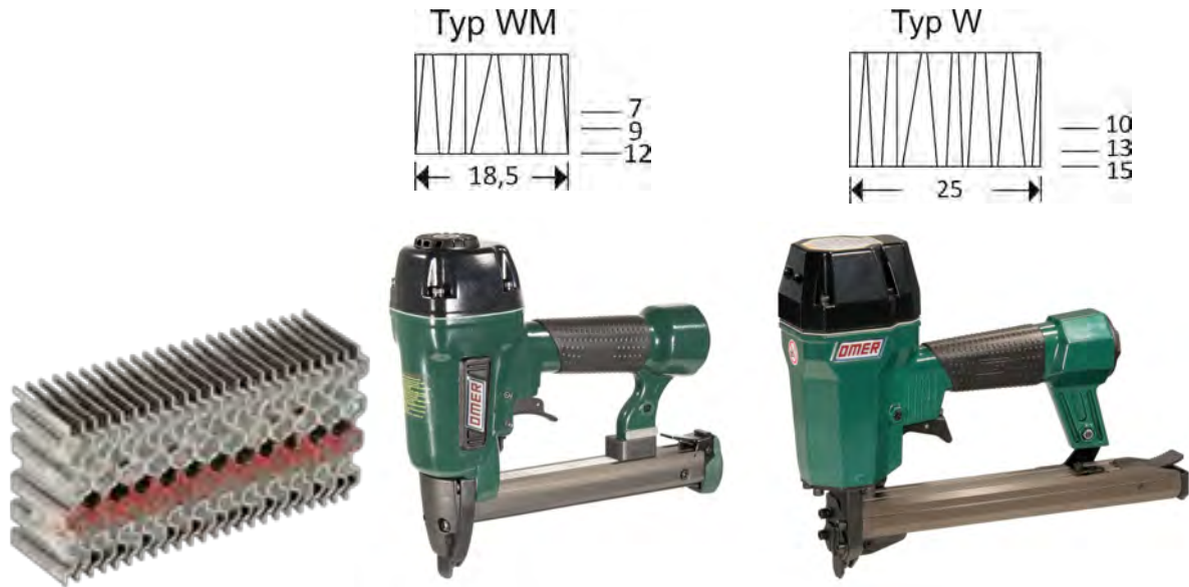
Wellennägel



Spezifikation der Nägel	FixFast WM	FixFast W
Höhe	7 - 9 - 12 mm	10 - 13 - 15 mm
Breite	18,5 mm	25 mm

WM: Omer MCF - BEA WM

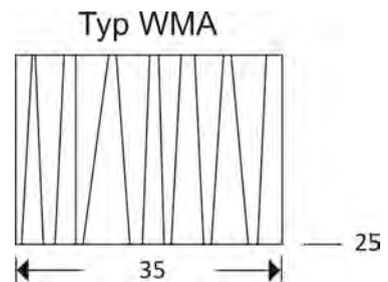
W: Omer CF - BEA W - Haubold WN - Prebena WN - Senco WW



	Omer MCF.12	Omer CF.15
Abmessungen	269 x 77 x 243 mm	319 x 77 x 254 mm
Gewicht	1,92 kg	2,5 kg
Maximaler Arbeitsdruck	7,5 bar	7,5 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7,5 bar	5-7,5 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,75 Liter / Arbeitszyklus	1,1 Liter / Arbeitszyklus
Beschreibung	Kommt gut in Ecken - Abstand zur Ecke 19 mm, Kontaktnase	

Außerdem im Lieferprogramm: Jumbo Wellennägel WMA

Spezifikation der Nägel	FixFast WMA
Höhe	25 mm
Breite	35 mm



W: Omer JumboCF - BEA W BK maxi - Haubold WN 25 - Senco WM



T-Nägel und T-Nägel Beton



Spezifikation der Nägel	T-Nägel	T-Nägel Beton	T-Nägel	T-Nägel Beton
Drahtdurchmesser	2,2 x 1,9 mm	2,2 x 1,9 mm	2,2 x 1,9 mm	2,2 x 1,9 mm
Länge	32 mm	18 - 25 mm	32 - 64 mm	25 mm
Kopfbreite	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm

TN: Omer TN 22 - TN22 Beton



	Omer TN.732	Omer TN.64
Abmessungen	295 x 94 x 257 mm	323 x 98 x 293 mm
Gewicht	1,95 kg	2,14 kg
Maximaler Arbeitsdruck	7,5 bar	8 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	5-7,5 bar	4,5-8,3 bar
Luftverbrauch / Arbeitszyklus	0,75 Liter / Arbeitszyklus	1,4 Liter / Arbeitszyklus
Beschreibung	Kommt gut in Ecken - Abstand zur Ecke 9 mm, Kontaktnase, Toploader	Rücklader, Schnelle Staubeseitigung durch Schnellverschluss, Kontaktnase



		Seite	Prebena	BEA	Atro Bostitch	Haubold	HolzHer	Paslode Duofast	Revotool	Senco	Hitachi	Rapid Novus Dwail	Omer	Kihlberg
Klammer Typ 37	Rücken: 10,5 Draht: 0,73 x 0,52	33	VZ	37								H; 13-19	113	
Klammer Typ 53	Rücken: 11,3 Draht: 0,72 x 0,54	33	VX	53								A; 3/53/530	153	
Klammer Typ 73	Rücken: 11,3 Draht: 1,25 x 0,48	34	PB									73	73	73
Klammer Typ STCR5019	Rücken: 11,6 Draht: 1,25 x 0,48	34	FB										B10	694; 711
Klammer Typ 11	Rücken: 10,6 Draht: 1,26 x 0,48	35	PF	11		1100	11	11		A 11; H		11; G	T-50	695
Klammer Typ 71	Rücken: 9,0 Draht: 0,75 x 0,6		V	71	7	7100	M	3G; 7	K71	C			3G	670
Klammer Typ 80	Rücken: 12,85 Draht: 0,95 x 0,66		A	80; 380	8; 86	800	K (3404)	W50; 80	K80	AT (80)			80	680
Klammer Typ 90	Rücken: 5,65 Draht: 1,25 x 1,0	37	E	90; 190	90	6000	C (3411)	18; 90	K90	L; N4450	90; 3004		90	660; 781
Klammer Typ G4450	Rücken: 10,0 Draht: 1,25 x 1,0	38	G					W18		M; G4450			SG44	782
Klammer Typ 92	Rücken: 8,75 Draht: 1,25 x 1,0	38	H	92	92			1870	K92				92	664
Klammer Typ 500	Rücken: 10,9 Draht: 1,25 x 1,0	39	GB			500	D (3413)						500	
Klammer Typ 94	Rücken: 13,5 Draht: 1,25 x 1,0	39	AW	94	94								94	669
Klammer Typ W5562	Rücken: 26,5 Draht: 1,6 x 1,35		WS					17		P	W5562		WP	784
Klammer Typ G5562	Rücken: 10,7 Draht: 1,62 x 1,34	42	L	16; 155	100; S5	KG7000		114	K5562	N	G5562		M2	783
Klammer Typ 700	Rücken: 11,25 Draht: 1,62 x 1,34	43	Z			KG700		116; 76	KB7			D51430	700	653
Klammer Typ S4	Rücken: 12,3 Draht: 1,62 x 1,34	43	S		S4; NC								S4	
Klammer Typ Q-6774	Rücken: 11,2 Draht: 1,9x1,6	44	Q	180		HD7900			KQ	Q-6774			M3	
Klammer Typ BKS	Rücken: 27 Draht: 2 x 1,8	45	WP	246		BS29000	BS			SP			S29	
Klammer Typ 35	Rücken: 35,0 Draht: 2,3 x 0,9		B/Blue	Packfix	35	BL		Packfix		XB; Spezial 60			35	560
34° DA - Brads	Draht: 1,76 x 1,80	54	DA	SK-DA			3441	FN1565		DA	NT65AA	D51275K	DA	
20° Angled- Brads	Draht: 1,6 x 1,4	56									NT65GB			
Mini Brads 18GA	Draht: 1,25 x 1,0	51-53	J	SK 300	T23/29	SKN12	SN3440	44		AX	NT45A	E		512
Brads 16GA	Draht: 1,6 x 1,4	53, 55	N	SK400		SKN16		F16; 70			NT65A	K; N	14	516

Zubehör

Abbildung	Bezeichnung
	Montana Druckluftschlauch 10x14,5 mm 50 m Rolle
	Montana Druckluftschlauch 10x14,5 mm 25 m Rolle
	Montana Druckluftschlauch 10x14,5 mm Komplett mit Kupplung und Nippel TÜV geprüft 20 bar 10 m Rolle
	Super Nobelair Soft Druckluftschlauch 9 mm 25 m Rolle
	Super Nobelair Soft Druckluftschlauch 9 mm 50 m Rolle TÜV geprüft 15 bar
	Leitungsöler (Nebelöler) 1/4"
	Leitungsöler (Nebelöler) 3/8"
	Spezialöl für Druckluftnagler 0,5 l-Kanne
	Montana Schnellkupplung für 10 mm Schlauch
	Montana Schnellkupplung mit Außengewinde R 3/8"
	Montana Stecknippel G1/4 Außengewinde Stahl vernickelt
	Montana Stecknippel G3/8 Außengewinde Stahl vernickelt
	Stecktülle 10 mm
	Schlauchklemme 13/15
	Schlauchklemme 15/18
	Schlauchschelle Edelstahl 430,12-20

Deutsches Dachdeckerhandwerk -Regelwerk-

Der **Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks**
–Fachverband Dach-, Wand- und Abdichtungstechnik- e.V.

hat in der Ausgabe Januar 2015 Hinweise für Holz und Holzwerkstoffe veröffentlicht in dem er Nägel für Schalung und Lattung für verschiedene Dachformen, Bauhöhen und Windzonen vorschreibt.

Die Liste enthält folgende Nägel:

Durchmesser x Länge	Schaft	Oberfläche
2,8 x 65	Glatt	Verzinkt 12ym
2,8 x 75	Ringschaft	Verzinkt 12ym
3,1 x 80	Ringschaft	Verzinkt 12ym
3,1 x 80	Glatt	Verzinkt 12ym
3,4 x 90	Ringschaft	Verzinkt 12ym

Für weitere Rückfragen richten Sie sich bitte an den Zentralverband.

Nutzungsklasse 2: Mindestanforderung Zinkschicht 12 my und gelb Chromatisiert

Korrosionsschutz auf Nägeln kann durch verschiedenste Verfahren erzeugt werden.

Gebräuchlich ist die Feuerverzinkung und die elektrolytische Verzinkung von unbeschichteten Nägeln sowie die Produktion der Nägel aus speziell verzinkten Drähten.

Bei der Feuerverzinkung werden die Bauteile in ein flüssiges Zinklegierungsbad getaucht und es können Zinkschichtdicken zwischen 40 und 80 my problemlos erzeugt werden.

Bei der elektrolytischen Verzinkung werden Zinkschichten elektrolytisch auf das Bauteil abgeschieden. Hierbei können Zinkschichten von 2 bis 50 my erzeugt werden.

Bei der Korrosion wirkt die unedle Zinkschicht als Opfer oder Schutzanode und löst sich auf bevor das Eisen des Nagels angegriffen wird.

Zink ist ein sehr unedles Metall und korrodiert sehr schnell unter Bildung von Zinkoxiden.

Durch Passivierung kann die elektrolytisch abgeschiedene Zinkschicht vor schneller Korrosion geschützt werden wobei es verschiedenste Arten der Passivierung gibt die mit einem Buchstaben hinter der Zinkschichtdicke gekennzeichnet werden.

So bedeutend:

Fe/Zn 12 a : Zinkschichtdicke 12 ym, Transparentpassivierung (Blaupassivierung), Farbton farblos bis leicht bläulich. Bei Salzsprühnebeltest kommt es nach ca. 8 h zur Rostbildung.

Fe/Zn 12 c : Zinkschichtdicke 12 ym, Gelbchromatierung. Farbton gelb irisierende Optik. Sehr gute Korrosionsbeständigkeit. Bei Salzsprühnebeltest kommt es nach ca. 72 h zur Rostbildung.

Die DIN EN 14592 schreibt bei Nägeln die der Nutzungsklasse 2 entsprechen eine Mindestzinkdicke von 12 my und eine Gelbchromatierung vor. Natürlich sind auch andere Verzinkungsarten möglich – diese müssen jedoch den Korrosionswiderstand der Fe/Zn 12 c Verzinkung entsprechen.



Nutzungsklasse 1
Ohne Verzinkung

Galv. Verzinkung < 12my



Nutzungsklasse 2
Galvanisch verzinkt 12 gelb passiviert nach ISO2081

Galv. extra Verzinkung mind. 15 ym aus speziell verzinktem Draht



Nutzungsklasse 3
Edelstahl W.-Nr. 1.4301 nach EN10088-1



Nutzungsklasse 3
Feuerverzinkt nach EN ISO1461

FIX FAST® Direktvertrieb für Befestigungstechnik GmbH

G`steinigt 1

95659 Arzberg

Telefon: 09233-7715-60

Fax: 09233-7715-61

E-Mail: info@fixfast.de

Internet: www.fixfast.de

Geschäftsführer: Friederike Ernstberger



FIX FAST®

Direktvertrieb für
Befestigungstechnik GmbH



Gebührenfrei anrufen!
0800 - 3493278

www.fixfast.de
09233-7715-60