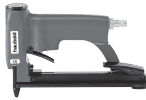
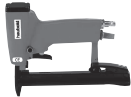


EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----



PN 814 G



PN 814 JG/A



PN 814 G 50 L

**KL 800 - DRUCKLUFTKLAMMERGERÄTE**

<b>610030</b>	<b>503925</b>	PN 814 G	1
	<b>503942</b>	PN 814 JG/A	1
	<b>503926</b>	PN 814 G 50 L	1

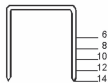
**Zubehör für Druckluftgeräte Serie KL 800**

	<b>572753</b>	Rollenanschlag verstellbar und versenkbar für PN 814 G, PN 814 JG/A (Montage im Werk)	1
	<b>571846</b>	Umbausatz für PN 814 G für Klammerlängen 3 – 5 mm	1
	<b>573420</b>	Hohe Bodenplatte für PN 814 für Stoßelaustritt bündig	1

Technische Daten	PN 814 G	PN 814 JG/A	PN 814 G 50 L
<b>Gewicht:</b>	1,00 kg	1,05 kg	1,10 kg
<b>Höhe:</b>	139 mm	155 mm	210 mm
<b>Länge:</b>	210 mm	220 mm	210 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	4,0-8,0 bar	5,0-7,0 bar	5,0-6,0 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	153 Klammern	153 Klammern	153 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	6-14 mm	6-14 mm	6-14 mm
<b>Rückenbreite:</b>	12,84 mm	12,84 mm	12,84 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 BAR):</b>	0,19 Liter	0,20 Liter	0,45 Liter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

SERIE KL 800  
B 12,84 / D 0,84



**KL 800 - KLAMMERN FÜR PN 814 G - PN 814 JG/A - PN 814 G 50 L**

**Galvanisiert**

<b>610562</b>	<b>503028</b>	KL 806	10,00
<b>610563</b>	<b>503033</b>	KL 808	10,00
<b>610564</b>	<b>503040</b>	KL 810	10,00
<b>610565</b>	<b>503047</b>	KL 812	10,00
<b>610566</b>	<b>503053</b>	KL 814	10,00



**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)**

<b>610570</b>	<b>503043</b>	KL 810	8,00
<b>610571</b>	<b>503057</b>	KL 814	5,00

**haubold®**



**Technische Daten**

Gewicht: 1,50 kg  
 Höhe: 247 mm  
 Länge: 247 mm  
 Arbeitsdruck: 5,0-8,0 bar  
 Magazinkapazität: 84 / 104 Klammern  
 Klammerlänge: 15-40 mm  
 Rückenbreite: 5,20 / 5,66 mm  
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 0,50 Liter

SERIE KL 6000  
 B 5,66 / D 1,20



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 6040 L-I**

610020	504938	PN 6040 L-I Einzelauslösung für Klammerserien 5000 und 6000	1
610021	504937	PN 6040 L-I Kontaktauslösung für Klammerserien 5000 und 6000	1

**Zubehör für PN 6040 L-I**

	573799	Ansetzplatte für Gipskartonplatten für PN 6040 L	1
	573798	Ansetzplatte für Abstandskralen, Panelkralen für PN 6040 L	1
	505313	Ansetzplatte für Profildreher für PN 6040 L	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KL 6000 - KLAMMERN FÜR PN 6040 L-I**

**Galvanisiert, gehärtet**

610600	503218	KL 6015	5,00
610601	503221	KL 6020	5,00
610602	503224	KL 6025	5,00
610603	503226	KL 6030 DIN 18 182-A-30	5,00
610604	503228	KL 6035	5,00
610605	503229	KL 6040	5,00

**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet**

610610	503202	KL 6035	5,00
--------	--------	---------	------

**KL 6000 / 90 / E / L**

Drahtmaß: 1,20 mm  
 Rückenbreite: 5,66 mm



**haubold®**

Cnk = verzinkt  
 Crf = rostfrei

**Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:**

**BeA:** 90/25-552, 90/32-611, 90/40-342, 90/40-621, 90/40-711

**Haubold:** PN 6030 K, PN 6040 A, PN 6040

**Holz Her:** 3405, 3409, 3411, 3412, 3421, 3423, 2750

**Paslode:** S 150 N 18, MDS 1840

**Prebena:** 3m-E 50 PR, 2p-ES 40 SDS

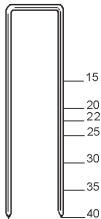
**Senco:** LL, SKS-L, SLS 20 L



**Technische Daten**

<b>Gewicht:</b>	1,50 kg
<b>Höhe:</b>	247 mm
<b>Länge:</b>	247 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	5,0-8,0 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	104 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	15-40 mm
<b>Rückenbreite:</b>	11,06 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 bar):</b>	0,50 Liter

**SERIE KL 500**  
B 11,06 / D 1,20



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 540 L-I**

	<b>504934</b>	PN 540 L-I Einzelauslösung	1
<b>610110</b>	<b>504933</b>	PN 540 L-I Kontaktauslösung	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KL 500 - KLAMMERN FÜR PN 540 L-I**

Galvanisiert, gehärtet			
	<b>503162</b>	KL 515	5,00
	<b>503167</b>	KL 520	5,00
	<b>503157</b>	KL 522	2,40
<b>610740</b>	<b>503168</b>	KL 525	5,00
	<b>503171</b>	KL 530 DIN 18 182-B-30	5,00
<b>670742</b>	<b>503174</b>	KL 535 DIN 18 182-B-35	5,00
	<b>503176</b>	KL 540 DIN 18 182-B-40	5,00

**24 Stunden**

**online-shopping**

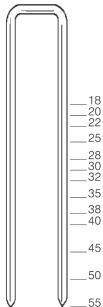
**www.hansen-solingen.de**



**Technische Daten**

<b>Gewicht:</b>	2,19 kg
<b>Höhe:</b>	298 mm
<b>Länge:</b>	384 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	max. 8,3 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	max. 150 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	18-55 mm
<b>Rückenbreite:</b>	11,25 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 bar):</b>	1,40 Liter

SERIE KG 700  
B 11,25 / D 1,53



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN755**

610037	574444	PN755 Einzelauslösung	1
610038	574443	PN755 Kontaktauslösung	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KG 700 - KLAMMERN FÜR PN755**

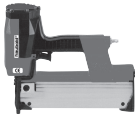
Galvanisiert, gehärtet			
610510	574972	KG 720	7,50
610511	574935	KG 725	7,50
610512	574936	KG 730	7,50
	574937	KG 732	7,50
	574938	KG 735	7,50
	574939	KG 738	5,40
610521	574940	KG 740 DIN 18 182-D-40	5,40
	574942	KG 745 DIN 18 182-D-45	5,40
	574944	KG 750 DIN 18 182-D-50	5,40

Stark galvanisiert 12 µm, gehärtet			
	574988	KG 718	⊙ ⊙ 10,80
610509	574989	KG 722	⊙ ⊙ 7,50
	574990	KG 725	⊙ ⊙ 7,50
	574991	KG 728	⊙ ⊙ 7,50
	574992	KG 730	⊙ ⊙ 7,50
	574993	KG 735	⊙ ⊙ 7,50
610513	574976	KG 735	Ü <sup>2</sup> 7,50
610514	574941	KG 745	Ü <sup>2</sup> 5,40
610515	574943	KG 750	Ü <sup>2</sup> 5,40
610516	574945	KG 755	Ü <sup>2</sup> 5,40

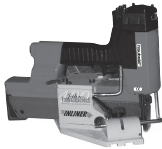


Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet			
610530	574982	KG 740	Ü <sup>2</sup> 5,40
610531	574984	KG 750	Ü <sup>2</sup> 5,40

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, gehärtet			
	575749	KG 750	Ü <sup>2</sup> 5,40

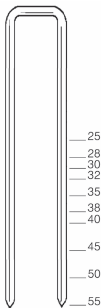


**PN 755 XI  
 AUTOMATIK**



**INLINER PN 755 XI  
 AUTOMATIK**

**SERIE KG 700  
 B 11,25 / D 1,53**



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 755 XI AUTOMATIK**

<b>610042</b>	<b>503808</b>	PN 755 XI Automatik	1
<b>610039</b>	<b>503802</b>	Inliner PN 755 XI Automatik	1

**Zubehör für PN 755 XI Automatik**

	<b>503782</b>	Inliner für XI / 55 mm Gerät	1
	<b>505315</b>	Automatikbausatz für PN Serie 700 XI (Montage im Werk)	1
	<b>572774</b>	Auslösesperre komplett mit höhenverstellbarem Gleitschuh, für PN 755 XI Automatik	1
	<b>572511</b>	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1
<b>610800</b>	<b>572714</b>	Führ. Schiene 1400 für Inliner	1
<b>610802</b>	<b>572715</b>	Führ. Schiene 3000 für Inliner	1
	<b>572732</b>	Griffverlängerung Inliner	1
<b>610820</b>	<b>573679</b>	Haltekrallen-Set	1
	<b>572884</b>	Bügel für Führ. Schiene	1
<b>610810</b>	<b>572716</b>	Steckverbindung für Führ. Schiene	1

Technische Daten	PN 755 XI AUTOMATIK	INLINER PN 755 XI AUTOMATIK
<b>Gewicht:</b>	3,18 kg	8,30 kg
<b>Höhe:</b>	260 mm	280 mm
<b>Länge:</b>	365 mm	365 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	6,0-8,0 bar	6,0-8,0 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	129 Klammern	129 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	25-55 mm	25-55 mm
<b>Rückenbreite:</b>	11,25 mm	11,25 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 bar):</b>	1,60 Liter	1,50 Liter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KG 700 - KLAMMERN FÜR PN 755 XI AUTOMATIK**

**Galvanisiert, gehärtet**

<b>610511</b>	<b>574935</b>	KG 725	7,50
<b>610512</b>	<b>574936</b>	KG 730	7,50
	<b>574937</b>	KG 732	7,50
	<b>574938</b>	KG 735	7,50
	<b>574939</b>	KG 738	5,40
<b>610521</b>	<b>574940</b>	KG 740 DIN 18 182-D-40	5,40
	<b>574942</b>	KG 745 DIN 18 182-D-45	5,40
	<b>574944</b>	KG 750 DIN 18 182-D-50	5,40

**haubold®**

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KG 700 - KLAMMERN FÜR PN 755 XI AUTOMATIK**

Stark galvanisiert 12 µm, gehärtet			
	574990	KG 725	©⊙ 7,50
	574991	KG 728	©⊙ 7,50
	574992	KG 730	©⊙ 7,50
	574993	KG 735	©⊙ 7,50
610513	574976	KG 735	Ü <sup>PA</sup> 7,50
610514	574941	KG 745	Ü <sup>PA</sup> 5,40
610515	574943	KG 750	Ü <sup>PA</sup> 5,40
610516	574945	KG 755	Ü <sup>PA</sup> 5,40



Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet			
610530	574982	KG 740	Ü <sup>PA</sup> 5,40
610531	574984	KG 750	Ü <sup>PA</sup> 5,40

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, gehärtet			
	575749	KG 750	Ü <sup>PA</sup> 5,40

**KG 700 / 155 / Z**

Drahtmaß: 1,53  
 Rückenbreite: 11,25



**haubold®**  
 Cnk = verzinkt

**Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:**

BeA: 170/65-161, 170/75-169

Haubold: PN 730, PN 750, PN 750 A, PN 755 XI,  
 PN 764, PN 764 XII, PN 775 XII, PN 775

Duofast: SM 7664

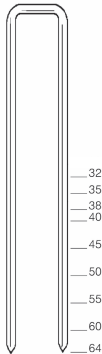
Prebena: 3m-Z44,5g-ZT67COMBI,5x-Z50



**Technische Daten**

Gewicht:	2,90 kg
Höhe:	380 mm
Länge:	307 mm
Arbeitsdruck:	max. 8,0 bar
Magazinkapazität:	140 Klammern
Klammerlänge:	32-65 mm
Rückenbreite:	11,25 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar):	1,60 Liter

SERIE KG 700  
B 11,25 / D 1,53



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN765**

	574514	PN765 Einzelauslösung	1
610012	574512	PN765 Kontaktauslösung	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KG 700 - KLAMMERN FÜR PN765**

**Galvanisiert, gehärtet**

	574937	KG 732	7,50
	574938	KG 735	7,50
	574939	KG 738	5,40
610521	574940	KG 740 DIN 18 182-D-40	5,40
	574942	KG 745 DIN 18 182-D-45	5,40
	574944	KG 750 DIN 18 182-D-50	5,40
610517	574946	KG 760 DIN 18 182-D-60	5,40
	574948	KG 764 DIN 18 182-D-64	5,40

**Stark galvanisiert 12 µm, gehärtet**

	574993	KG 735	© ⊕	7,50
610513	574976	KG 735	Ü <sup>PA</sup>	7,50
610514	574941	KG 745	Ü <sup>PA</sup>	5,40
610515	574943	KG 750	Ü <sup>PA</sup>	5,40
610516	574945	KG 755	Ü <sup>PA</sup>	5,40
610518	574947	KG 764	Ü <sup>PA</sup>	5,40

**Edelstahl, WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet**

610530	574982	KG 740	Ü <sup>PA</sup>	5,40
610531	574984	KG 750	Ü <sup>PA</sup>	5,40
610532	574985	KG 760	Ü <sup>PA</sup>	5,40
	574986	KG 764	Ü <sup>PA</sup>	5,40

**Stahl – stark galvanisiert 12 µm, gehärtet**

	575749	KG 750	Ü <sup>PA</sup>	5,40
--	--------	--------	-----------------	------



PN 764 XII

**Technische Daten**

**Gewicht:** 4,00 kg  
**Höhe:** 297 mm  
**Länge:** 371 mm  
**Arbeitsdruck:** 6,0-8,0 bar  
**Magazinkapazität:** 156 Klammern  
**Klammerlänge:** 30-64 mm  
**Rückenbreite:** 11,25 mm  
**Luft/Eintreibvorgang (6 bar):** 1,60 Liter

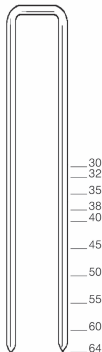
INLINER PN 764 XII  
AUTOMATIK



**Technische Daten**

**Gewicht:** 9,20 kg  
**Höhe:** 317 mm  
**Länge:** 371 mm  
**Arbeitsdruck:** 6,0-8,0 bar  
**Magazinkapazität:** 156 Klammern  
**Klammerlänge:** 30-64 mm  
**Rückenbreite:** 11,25 mm  
**Luft/Eintreibvorgang (6 bar):** 1,60 Liter

SERIE KG 700  
B 11,25 / D 1,53



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 764 XII AUTOMATIK**

610010	503740	PN 764 XII Automatik	1
610008	503786	Inliner PN 764 XII Automatik	1

**Zubehör für PN 764 XII**

	572776	Auslösesperre kompl. m. höhenverstellbarem Gleitschuh	1
	572511	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1
	572455	Automatikbausatz für PN Serie XII (Montage im Werk)	1
	572732	Griffverlängerung Inliner	1
610800	572714	Führ. Schiene 1400 für Inliner	1
610802	572715	Führ. Schiene 3000 für Inliner	1
610820	573679	Haltekrallen-Set	1
	572884	Bügel für Führ. Schiene	1
610810	572716	Steckverbindung für Führ. Schiene	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KG 700 - KLAMMERN FÜR PN 764 XII AUTOMATIK**

**Galvanisiert, geharzt**

610512	574936	KG 730	7,50
	574937	KG 732	7,50
	574938	KG 735	7,50
	574939	KG 738	5,40
610521	574940	KG 740 DIN 18 182-D-40	5,40
	574942	KG 745 DIN 18 182-D-45	5,40
	574944	KG 750 DIN 18 182-D-50	5,40
610517	574946	KG 760 DIN 18 182-D-60	5,40
	574948	KG 764 DIN 18 182-D-64	5,40

**Stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

610513	574976	KG 735	Ü <sup>2</sup>	7,50
610514	574941	KG 745	Ü <sup>2</sup>	5,40
610515	574943	KG 750	Ü <sup>2</sup>	5,40
610516	574945	KG 755	Ü <sup>2</sup>	5,40
610518	574947	KG 764	Ü <sup>2</sup>	5,40

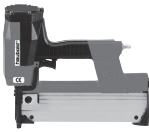
**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt**

610530	574982	KG 740	Ü <sup>2</sup>	5,40
610531	574984	KG 750	Ü <sup>2</sup>	5,40
610532	574985	KG 760	Ü <sup>2</sup>	5,40
	574986	KG 764	Ü <sup>2</sup>	5,40

**Stahl – stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

	575749	KG 750	Ü <sup>2</sup>	5,40
--	--------	--------	----------------	------

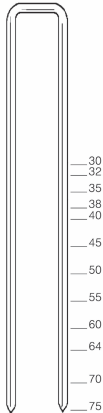




**Technische Daten**

<b>Gewicht:</b>	3,58 kg
<b>Höhe:</b>	297 mm
<b>Länge:</b>	371 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	6,0-8,0 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	156 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	30-75 mm
<b>Rückenbreite:</b>	11,25 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 bar):</b>	1,60 Liter

SERIE KG 700  
B 11,25 / D 1,53



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 775 XII**

	<b>503747</b>	PN 775 XII Einzelauslösung	1
<b>610080</b>	<b>503748</b>	PN 775 XII Kontaktauslösung	1

**Zubehör für PN 775 XII**

	<b>572776</b>	Auslösesperre kompl. m. höhenverstellbarem Gleitschuh	1
	<b>572511</b>	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**KG 700 - KLAMMERN FÜR PN 775 XII**

**Galvanisiert, geharzt**

<b>610512</b>	<b>574936</b>	KG 730	7,50
	<b>574937</b>	KG 732	7,50
	<b>574938</b>	KG 735	7,50
	<b>574939</b>	KG 738	5,40
<b>610521</b>	<b>574940</b>	KG 740 DIN 18 182-D-40	5,40
	<b>574942</b>	KG 745 DIN 18 182-D-45	5,40
	<b>574944</b>	KG 750 DIN 18 182-D-50	5,40
<b>610517</b>	<b>574946</b>	KG 760 DIN 18 182-D-60	5,40
	<b>574948</b>	KG 764 DIN 18 182-D-64	5,40

**Stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

	<b>574992</b>	KG 730	©Ⓢ	7,50
	<b>574993</b>	KG 735	©Ⓢ	7,50
<b>610513</b>	<b>574976</b>	KG 735	Ü <sup>13</sup>	7,50
<b>610514</b>	<b>574941</b>	KG 745	Ü <sup>13</sup>	5,40
<b>610515</b>	<b>574943</b>	KG 750	Ü <sup>13</sup>	5,40
<b>610516</b>	<b>574945</b>	KG 755	Ü <sup>13</sup>	5,40
<b>610518</b>	<b>574947</b>	KG 764	Ü <sup>13</sup>	5,40
<b>610519</b>	<b>574978</b>	KG 770	Ü <sup>13</sup>	5,40
<b>610520</b>	<b>574979</b>	KG 775	Ü <sup>13</sup>	5,40



**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt**

<b>610530</b>	<b>574982</b>	KG 740	Ü <sup>13</sup>	5,40
<b>610531</b>	<b>574984</b>	KG 750	Ü <sup>13</sup>	5,40
<b>610532</b>	<b>574985</b>	KG 760	Ü <sup>13</sup>	5,40
	<b>574986</b>	KG 764	Ü <sup>13</sup>	5,40

**Stahl – stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

	<b>575749</b>	KG 750	Ü <sup>13</sup>	5,40
--	---------------	--------	-----------------	------

## ES / 99

**Drahtmaß:** 0,80 x 1,10 mm  
**Rückenbreite:** 6,0 mm



### Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

<b>BeA:</b> 99 Klammer	<b>Prebena:</b> 2p-ES 40 SDS
<b>Haubold:</b> Pony Variant	2m-ES 40 SDS
<b>Prebena:</b> 2p-J/ES 40 Combi	2m-J/ES 32 Combi

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
ES 12 Cnk HA	371 710	8.000	ES 30 Cnk HA	371 720	4.000
ES 15 Cnk HA	371 712	6.000	ES 32 Cnk HA	371 722	2.000
ES 18 Cnk HA	371 714	6.000	ES 35 Cnk HA	371 724	2.000
ES 23 Cnk HA	371 716	4.000	ES 40 Cnk HA	371 726	2.000
ES 26 Cnk HA	371 718	4.000			

## Klammern-/ Nagelvergleichsübersicht:

Die folgenden Aufstellungen zeigen die Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der entsprechenden Firmen. Die zu verschießende Klammern-/Nagellänge des entsprechenden Gerätes ist zu beachten.

Die folgenden Angaben sind sorgfältigst zusammengetragen worden. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben sind ohne Gewähr!

## HD 7900 / 180 / Q

### Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

<b>BeA:</b> 180/65-805	<b>Prebena:</b> 5g-Q67
<b>Duofast:</b> HDS 1565	<b>Senco:</b> M III, SQS 55
<b>Haubold:</b> PN 7950, PN 7975, PN 9180 XI, SD 91000	

## KG 700 / 155 / Z

### Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

<b>BeA:</b> 170/65-161, 170/75-169	<b>Haubold:</b> PN 730, PN 750, PN 750 A, PN 755 XI, PN 764, PN 764 XII, PN 775 XII, PN 775
<b>Duofast:</b> SM 7664	<b>Prebena:</b> 3m-Z44,5g-ZT67COMBI,5x-Z50

## F16 - Stifte, gerade magaziniert

### Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

<b>Haubold:</b> SKN 50 L/16, SKN 64 A/16	<b>Paslode:</b> FN 1650, FN 1665.1, FN 1665, 3250/65 F16Q
--	---

## F18 - Stifte / SKN / J

### Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

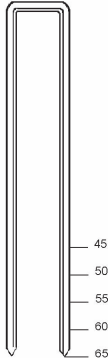
<b>BeA:</b> SK 325-121, SK 335-201, SK 338-616, SK 350-211	<b>Holz Her:</b> 3439, 3440, 3443
<b>Bostitch:</b> BT 35 CT, BT 50 CT, T 29/30, T 29/50	<b>Senco:</b> SLP 20, SLP 20 GLN
<b>Haubold:</b> SKN 30 N, SKN 30 JN 12, SKN 40 V 12, SKN 50 L-1	
<b>Paslode:</b> FN 1835, FN 1850, FN 16A 65, FN 1650, FN 1665.1	
<b>Prebena:</b> 2g-J 32 SVN, 2m-J 45 SDS, 2m-J/ES 32 Combi, 2p-J/ES 40 Combi, 2p-J 50 SDS	



**Technische Daten**

**Gewicht:** 2,90 kg  
**Höhe:** 380 mm  
**Länge:** 307 mm  
**Arbeitsdruck:** max. 8,0 bar  
**Magazinkapazität:** 140 Klammern  
**Klammerlänge:** 32-65 mm  
**Rückenbreite:** 11,00 mm  
**Luft/Eintreibvorgang (6 bar):** 1,60 Liter

SERIE HD 7900  
 B 11,00 / D 1,83



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN7965**

	<b>574519</b>	PN7965 Einzelauslösung	1
<b>610014</b>	<b>574517</b>	PN7965 Kontaktauslösung	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**HD 7900 - KLAMMER FÜR PN7965**

Stark galvanisiert 12 µm, geharzt

<b>610500</b>	<b>503396</b>	HD 7945	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610501</b>	<b>503397</b>	HD 7950	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610502</b>	<b>503398</b>	HD 7955	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610503</b>	<b>575003</b>	HD 7960	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610504</b>	<b>503400</b>	HD 7965	Ü <sup>2</sup>	5,20

Edelelahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

<b>610507</b>	<b>575005</b>	HD 7945	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610508</b>	<b>575006</b>	HD 7965	Ü <sup>2</sup>	5,20

**Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:**

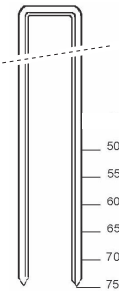
<b>BeA:</b>	180/65-805	<b>Prebena:</b>	5g-Q67
<b>Duofast:</b>	HDS 1565	<b>Senco:</b>	M III, SQS 55
<b>Haubold:</b>	PN 7950, PN 7975, PN 9180 XI, SD 91000, PN 7965, PN 7955		



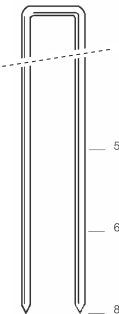
**Technische Daten**

**Gewicht:** 3,58 kg  
**Höhe:** 297 mm  
**Länge:** 371 mm  
**Arbeitsdruck:** 6,0-8,0 bar  
**Magazinkapazität:** 116-129 Klammern  
**Klammerlänge:** 50-80 mm  
**Rückenbreite:** 11,00/11,76 mm  
**Luft/Eintreibvorgang (6 bar):** 1,60 liter

**SERIE HD 7900**  
B 11,00 / D 1,83



**SERIE SD 91000**  
B 11,76 / D 2,00



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 9180 XII**

	<b>503840</b>	PN 9180 XII Einzelauslösung	1
<b>610090</b>	<b>503839</b>	PN 9180 XII Kontaktauslösung	1

**Zubehör für PN 9180 XII**

	<b>572776</b>	Auslösesperre kompl. m. höhenverstellbarem Gleitschuh	1
	<b>572511</b>	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**HD 7900 - KLAMMER FÜR PN 9180 XII**

**Stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

<b>610501</b>	<b>503397</b>	HD 7950	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610502</b>	<b>503398</b>	HD 7955	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610503</b>	<b>575003</b>	HD 7960	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610504</b>	<b>503400</b>	HD 7965	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610505</b>	<b>503401</b>	HD 7970	Ü <sup>2</sup>	5,20
<b>610506</b>	<b>503402</b>	HD 7975	Ü <sup>2</sup>	5,20

**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt**

	<b>575006</b>	HD 7965	Ü <sup>2</sup>	5,20
--	---------------	---------	----------------	------

**SD 91000 - KLAMMERN FÜR PN 9180 XII**

**Stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

<b>610580</b>	<b>575125</b>	SD 91050	Ü <sup>2</sup>	4,56
<b>610581</b>	<b>575143</b>	SD 91065	Ü <sup>2</sup>	3,64
<b>610582</b>	<b>575130</b>	SD 91080	Ü <sup>2</sup>	2,73

**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt**

<b>610590</b>	<b>575126</b>	SD 91050	Ü <sup>2</sup>	4,56
---------------	---------------	----------	----------------	------

**Stahl – stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

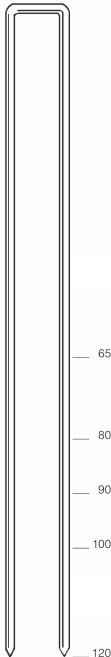
	<b>575568</b>	SD 91050	Ü <sup>2</sup>	4,56
--	---------------	----------	----------------	------



**Technische Daten**

<b>Gewicht:</b>	5,10 kg
<b>Höhe:</b>	388 mm
<b>Länge:</b>	405 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	7,0-8,0 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	125 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	65-120 mm
<b>Rückenbreite:</b>	11,76 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 bar):</b>	2,50 Liter

**SERIE SD 91000  
B 11,76 / D 2,00**



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 91120 D**

<b>610060</b>	<b>503765</b>	PN 91120 D Einzelauslösung für Klammerlängen 65 - 120 mm	1
---------------	---------------	--	---

**Zubehör für PN 91120 D**

	<b>572720</b>	Höhenverstellbarer Gleitschuh für PN 91120 D	1
	<b>573713</b>	Zweiter Handgriff für PN 91120 D	1
	<b>573374</b>	Aufhängevorrichtung für PN 91120 D	1
	<b>572810</b>	Aufschlagstück schmal für PN 91120 D	1
	<b>572800</b>	Zylinder-Demontagwerkzeug für alle D-Modelle	1

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

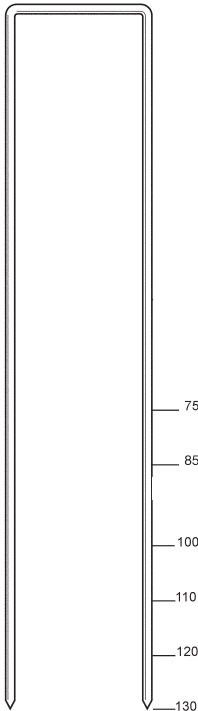
**SD 91000 - KLAMMERN FÜR PN 91120 D**

**Stark galvanisiert 12 µm, gehärtet**

<b>610581</b>	<b>575143</b>	SD 91065	Ü <sup>®</sup>	3,64
<b>610582</b>	<b>575130</b>	SD 91080	Ü <sup>®</sup>	2,73
<b>610583</b>	<b>575132</b>	SD 91090	Ü <sup>®</sup>	2,40
<b>610584</b>	<b>575133</b>	SD 91100	Ü <sup>®</sup>	2,40
<b>610585</b>	<b>575136</b>	SD 91120	Ü <sup>®</sup>	2,40



SERIE BS 29000  
B 27,00 / D 2,00



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 29130 D**

<b>613240</b>	<b>503767</b>	PN 29130 D Einzelauslösung	1
	<b>574881</b>	PN 29130 D plus Einzelauslösung (mit Klammerinnenführung)*	1

**Zubehör für PN 29130 D**

	<b>572256</b>	höhenverstellbarer Gleitschuh für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	<b>573713</b>	zweiter Handgriff für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	<b>573374</b>	Aufhängevorrichtung für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	<b>573025</b>	Reduzierventil 6 bar mit automatischer Entlüftung	1
	<b>574909</b>	Umbausatz für PN 29130 D auf PN 29130 D plus	1
	<b>572800</b>	Zylinder-Demontagewerkzeug für alle D-Modelle	1

\* Sondergerät, bitte Lieferzeit anfragen.

**Technische Daten**

<b>Gewicht:</b>	5,55 kg
<b>Höhe:</b>	388 mm
<b>Länge:</b>	400 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	6,0-8,0 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	125 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	75-130 mm
<b>Rückenbreite:</b>	27 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 bar):</b>	2,50 Liter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**BS 29000 - KLAMMERN FÜR PN 29130 D**

**Stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

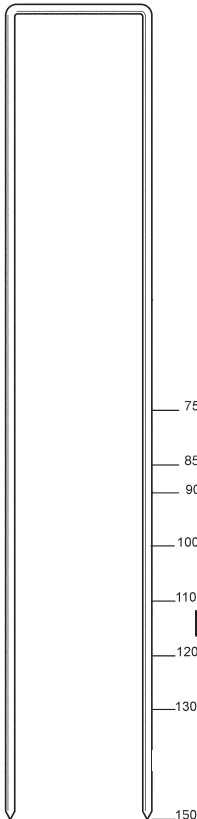
<b>610550</b>	<b>503614</b>	BS 29100	Ü <sup>BS</sup>	1,60
---------------	---------------	----------	-----------------	------

**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt**

<b>610540</b>	<b>503606</b>	BS 29075	Ü <sup>BS</sup>	2,16
<b>610541</b>	<b>503608</b>	BS 29085	Ü <sup>BS</sup>	1,92
<b>610542</b>	<b>503618</b>	BS 29100	Ü <sup>BS</sup>	1,60
<b>610543</b>	<b>503609</b>	BS 29110	Ü <sup>BS</sup>	1,60
<b>610544</b>	<b>503617</b>	BS 29120	Ü <sup>BS</sup>	1,44
<b>610545</b>	<b>503604</b>	BS 29130	Ü <sup>BS</sup>	1,28



SERIE BS 29000  
B 27,00 / D 2,00



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 29150 D**

<b>610120</b>	<b>503819</b>	PN 29150 D Einzelauslösung	1
	<b>574880</b>	PN 29150 D plus Einzelauslösung (mit Klammerinnenführung) *	1

**Zubehör für PN 29150 D**

	<b>572256</b>	höhenverstellbarer Gleitschuh für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	<b>573713</b>	zweiter Handgriff für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	<b>573374</b>	Aufhängevorrichtung für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	<b>573025</b>	Reduzierventil 6 bar mit automatischer Entlüftung	1
	<b>574917</b>	Umbausatz für PN 29150 D auf PN 29150 D plus	1
	<b>572800</b>	Zylinder-Demontagewerkzeug für alle D-Modelle	1

\* Sondergerät, bitte Lieferzeit anfragen.

**Technische Daten**

<b>Gewicht:</b>	6,38 kg
<b>Höhe:</b>	438 mm
<b>Länge:</b>	400 mm
<b>Arbeitsdruck:</b>	6,0-8,0 bar
<b>Magazinkapazität:</b>	125 Klammern
<b>Klammerlänge:</b>	75-150 mm
<b>Rückenbreite:</b>	27 mm
<b>Luft/Eintreibvorgang (6 bar):</b>	5,00 Liter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**BS 29000 - KLAMMERN FÜR PN 29150 D**

**Stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

<b>610550</b>	<b>503614</b>	BS 29100	Ü <sup>2</sup>	1,60
<b>610551</b>	<b>503610</b>	BS 29150 *		0,96

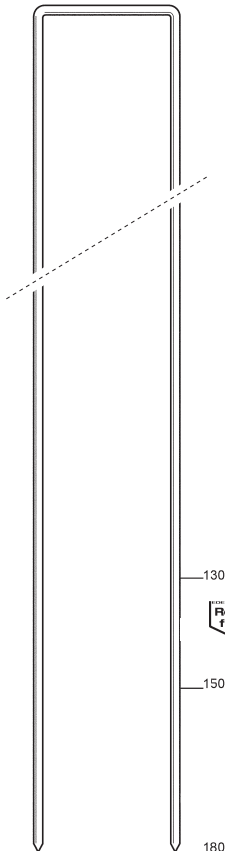
**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt**

<b>610540</b>	<b>503606</b>	BS 29075	Ü <sup>2</sup>	2,16
<b>610541</b>	<b>503608</b>	BS 29085	Ü <sup>2</sup>	1,92
<b>610542</b>	<b>503618</b>	BS 29100	Ü <sup>2</sup>	1,60
<b>610543</b>	<b>503609</b>	BS 29110	Ü <sup>2</sup>	1,60
<b>610544</b>	<b>503617</b>	BS 29120	Ü <sup>2</sup>	1,44
<b>610545</b>	<b>503604</b>	BS 29130	Ü <sup>2</sup>	1,28
<b>610546</b>	<b>503611</b>	BS 29150 *		0,96

\* Geprüft in Anlehnung an DIN 1052



SERIE BS 29000  
 B 27,00 / D 2,00



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 29180 D PLUS**

610118	574620	PN 29180 D plus Einzelauslösung (mit Klammerinnenführung)	1
--------	--------	--	---

**Zubehör für PN 29180 D**

	572256	höhenverstellbarer Gleitschuh für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	573713	zweiter Handgriff für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	573374	Aufhängevorrichtung für PN 29130 D / PN 29150 D / PN 29180 D	1
	573025	Reduzierventil 6 bar mit automatischer Entlüftung	1
	572800	Zylinder-Demontagewerkzeug für alle D-Modelle	1

**Technische Daten**

Gewicht:	7,10 kg
Höhe:	500 mm
Länge:	400 mm
Arbeitsdruck:	6,0-8,0 bar
Magazinkapazität:	125 Klammern
Klammerlänge:	130-180 mm
Rückenbreite:	27 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar):	6,30 Liter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**BS 29000 - KLAMMERN FÜR PN 29180 D PLUS**

**Stark galvanisiert 12 µm, gehärtet**

610551	503610	BS 29150 *	0,96
	574755	BS 29180 *	
(Mindestabnahmemenge 1 Palette)			

**Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet**

610545	503604	BS 29130	Ü <sup>2</sup>	1,28
610546	503611	BS 29150 *		0,96
610548	574663	BS 29180 *		0,96

\* Geprüft in Anlehnung an DIN 1052