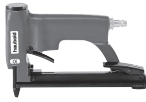
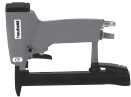


EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----



PN 814 G



PN 814 JG/A



PN 814 G 50 L

KL 800 - DRUCKLUFTKLAMMERGERÄTE

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

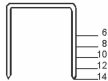
Zubehör für Druckluftgeräte Serie KL 800

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

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

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



Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)

610570	503043	KL 810	8,00
610571	503057	KL 814	5,00

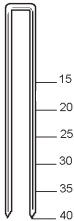
haubold®



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, Paneelkralen für PN 6040 L	1
	505313	Ansetzplatte für Profiltreter 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

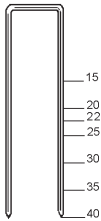
Paslode: S 150 N 18, MDS 1840
Prebena: 3m-E 50 PR, 2p-ES 40 SDS
Senco: LL, SKS-L, SLS 20 L



Technische Daten

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

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



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

DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 540 L-I

	504934	PN 540 L-I Einzelauslösung	1
610110	504933	PN 540 L-I Kontaktauslösung	1

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

KL 500 - KLAMMERN FÜR PN 540 L-I

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

24 Stunden

online-shopping

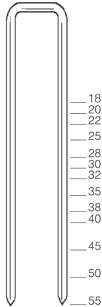
www.hansen-solingen.de



Technische Daten

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

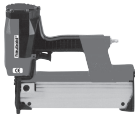
Galvanisiert, gehärtet			
610510	574972	KG 720	7,50
610511	574935	KG 725	7,50
610512	574936	KG 730	7,50
	574937	KG 732	7,50
	574938	KG 735	7,50
	574939	KG 738	5,40
610521	574940	KG 740 DIN 18 182-D-40	5,40
	574942	KG 745 DIN 18 182-D-45	5,40
	574944	KG 750 DIN 18 182-D-50	5,40

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 ² 7,50
610514	574941	KG 745	Ü ² 5,40
610515	574943	KG 750	Ü ² 5,40
610516	574945	KG 755	Ü ² 5,40

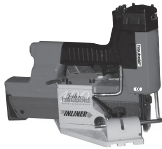


Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet			
610530	574982	KG 740	Ü ² 5,40
610531	574984	KG 750	Ü ² 5,40

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, gehärtet			
	575749	KG 750	Ü ² 5,40

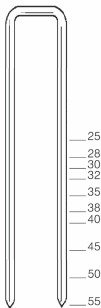


PN 755 XI
AUTOMATIK



INLINER PN 755 XI
AUTOMATIK

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



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

DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 755 XI AUTOMATIK

610042	503808	PN 755 XI Automatik	1
610039	503802	Inliner PN 755 XI Automatik	1

Zubehör für PN 755 XI Automatik

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

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

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

KG 700 - KLAMMERN FÜR PN 755 XI AUTOMATIK

Galvanisiert, gehärtet

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

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 ^{PA} 7,50
610514	574941	KG 745	Ü ^{PA} 5,40
610515	574943	KG 750	Ü ^{PA} 5,40
610516	574945	KG 755	Ü ^{PA} 5,40



Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet			
610530	574982	KG 740	Ü ^{PA} 5,40
610531	574984	KG 750	Ü ^{PA} 5,40

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, gehärtet			
	575749	KG 750	Ü ^{PA} 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

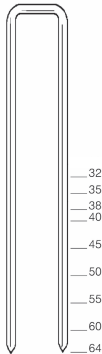
Prebena: 3m-Z44,5g-ZT67COMBI,5x-Z50



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 ^{PA}	7,50
610514	574941	KG 745	Ü ^{PA}	5,40
610515	574943	KG 750	Ü ^{PA}	5,40
610516	574945	KG 755	Ü ^{PA}	5,40
610518	574947	KG 764	Ü ^{PA}	5,40

Edelstahl, WNr. 1.4301 (A 2), gehärtet

610530	574982	KG 740	Ü ^{PA}	5,40
610531	574984	KG 750	Ü ^{PA}	5,40
610532	574985	KG 760	Ü ^{PA}	5,40
	574986	KG 764	Ü ^{PA}	5,40

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, gehärtet

	575749	KG 750	Ü ^{PA}	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

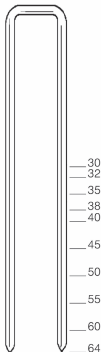
INLINER PN 764 XII
AUTOMATIK



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

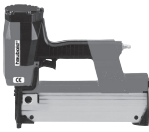
610513	574976	KG 735	Ü ²	7,50
610514	574941	KG 745	Ü ²	5,40
610515	574943	KG 750	Ü ²	5,40
610516	574945	KG 755	Ü ²	5,40
610518	574947	KG 764	Ü ²	5,40

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

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

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, geharzt

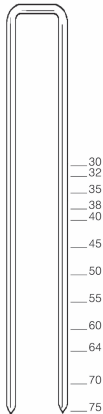
	575749	KG 750	Ü ²	5,40
--	--------	--------	----------------	------



Technische Daten

Gewicht: 3,58 kg
Höhe: 297 mm
Länge: 371 mm
Arbeitsdruck: 6,0-8,0 bar
Magazinkapazität: 156 Klammern
Klammerlänge: 30-75 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 775 XII

	503747	PN 775 XII Einzelauslösung	1
610080	503748	PN 775 XII Kontaktauslösung	1

Zubehör für PN 775 XII

	572776	Auslösesperre kompl. m. höhenverstellbarem Gleitschuh	1
	572511	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1

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

KG 700 - KLAMMERN FÜR PN 775 XII

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

	574992	KG 730	© ©	7,50
	574993	KG 735	© ©	7,50
610513	574976	KG 735	Ü ²	7,50
610514	574941	KG 745	Ü ²	5,40
610515	574943	KG 750	Ü ²	5,40
610516	574945	KG 755	Ü ²	5,40
610518	574947	KG 764	Ü ²	5,40
610519	574978	KG 770	Ü ²	5,40
610520	574979	KG 775	Ü ²	5,40



Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

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

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, geharzt

	575749	KG 750	Ü ²	5,40
--	---------------	--------	----------------	------

ES / 99

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



Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

BeA:	99 Klammer	Prebena:	2p-ES 40 SDS
Haubold:	Pony Variant		2m-ES 40 SDS
Prebena:	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:

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

KG 700 / 155 / Z

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

F16 - Stifte, gerade magaziniert

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

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

F18 - Stifte / SKN / J

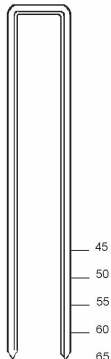
Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

BeA:	SK 325-121, SK 335-201, SK 338-616, SK 350-211	Holz Her:	3439, 3440, 3443
Bostitch:	BT 35 CT, BT 50 CT, T 29/30, T 29/50	Senco:	SLP 20, SLP 20 GLN
Haubold:	SKN 30 N, SKN 30 JN 12, SKN 40 V 12, SKN 50 L-1		
Paslode:	FN 1835, FN 1850, FN 16A 65, FN 1650, FN 1665.1		
Prebena:	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

	574519	PN7965 Einzelauslösung	1
610014	574517	PN7965 Kontaktauslösung	1

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

HD 7900 - KLAMMER FÜR PN7965**Stark galvanisiert 12 µm, geharzt**

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

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

610507	575005	HD 7945	Ü ²	5,20
610508	575006	HD 7965	Ü ²	5,20

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

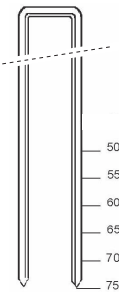
BeA:	180/65-805	Prebena:	5g-Q67
Duofast:	HDS 1565	Senco:	M III, SQS 55
Haubold:	PN 7950, PN 7975, PN 9180 XI, SD 91000, PN 7965, PN 7955		



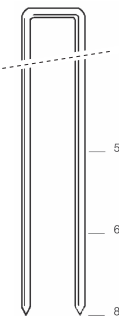
Technische Daten

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

	503840	PN 9180 XII Einzelauslösung	1
610090	503839	PN 9180 XII Kontaktauslösung	1

Zubehör für PN 9180 XII

	572776	Auslösesperre kompl. m. höhenverstellbarem Gleitschuh	1
	572511	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1

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

HD 7900 - KLAMMER FÜR PN 9180 XII

Stark galvanisiert 12 µm, geharzt

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

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

	575006	HD 7965	Ü ²	5,20
--	---------------	---------	----------------	------

SD 91000 - KLAMMERN FÜR PN 9180 XII

Stark galvanisiert 12 µm, geharzt

610580	575125	SD 91050	Ü ²	4,56
610581	575143	SD 91065	Ü ²	3,64
610582	575130	SD 91080	Ü ²	2,73

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

610590	575126	SD 91050	Ü ²	4,56
---------------	---------------	----------	----------------	------

Stahl – stark galvanisiert 12 µm, geharzt

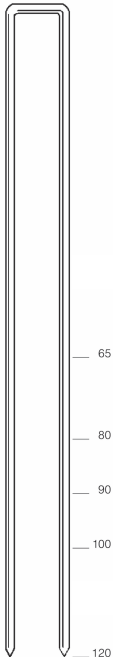
	575568	SD 91050	Ü ²	4,56
--	---------------	----------	----------------	------



Technische Daten

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

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



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

DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 91120 D

610060	503765	PN 91120 D Einzelauslösung für Klammerlängen 65 - 120 mm	1
---------------	---------------	--	---

Zubehör für PN 91120 D

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

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

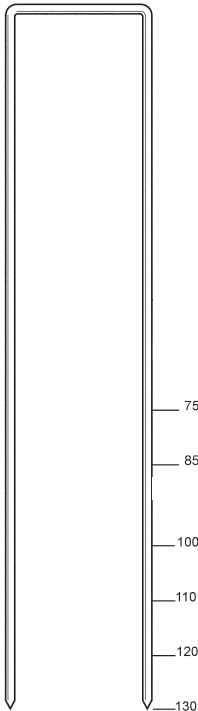
SD 91000 - KLAMMERN FÜR PN 91120 D

Stark galvanisiert 12 µm, gehärtet

610581	575143	SD 91065	Ü [®]	3,64
610582	575130	SD 91080	Ü [®]	2,73
610583	575132	SD 91090	Ü [®]	2,40
610584	575133	SD 91100	Ü [®]	2,40
610585	575136	SD 91120	Ü [®]	2,40



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



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

DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 29130 D

613240	503767	PN 29130 D Einzelauslösung	1
	574881	PN 29130 D plus Einzelauslösung (mit Klammerinnenführung)*	1

Zubehör für PN 29130 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
	574909	Umbausatz für PN 29130 D auf PN 29130 D plus	1
	572800	Zylinder-Demontagewerkzeug für alle D-Modelle	1

* Sondergerät, bitte Lieferzeit anfragen.

Technische Daten

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

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

BS 29000 - KLAMMERN FÜR PN 29130 D

Stark galvanisiert 12 µm, geharzt

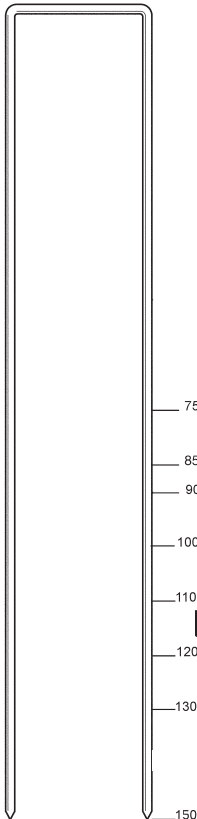
610550	503614	BS 29100	Ü ^{BS}	1,60
---------------	---------------	----------	-----------------	------

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

610540	503606	BS 29075	Ü ^{BS}	2,16
610541	503608	BS 29085	Ü ^{BS}	1,92
610542	503618	BS 29100	Ü ^{BS}	1,60
610543	503609	BS 29110	Ü ^{BS}	1,60
610544	503617	BS 29120	Ü ^{BS}	1,44
610545	503604	BS 29130	Ü ^{BS}	1,28



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



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

DRUCKLUFTKLAMMERGERÄT PN 29150 D

610120	503819	PN 29150 D Einzelauslösung	1
	574880	PN 29150 D plus Einzelauslösung (mit Klammerinnenführung) *	1

Zubehör für PN 29150 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
	574917	Umbausatz für PN 29150 D auf PN 29150 D plus	1
	572800	Zylinder-Demontagewerkzeug für alle D-Modelle	1

* Sondergerät, bitte Lieferzeit anfragen.

Technische Daten

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

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

BS 29000 - KLAMMERN FÜR PN 29150 D

Stark galvanisiert 12 µm, geharzt

610550	503614	BS 29100	Ü ²	1,60
610551	503610	BS 29150 *		0,96

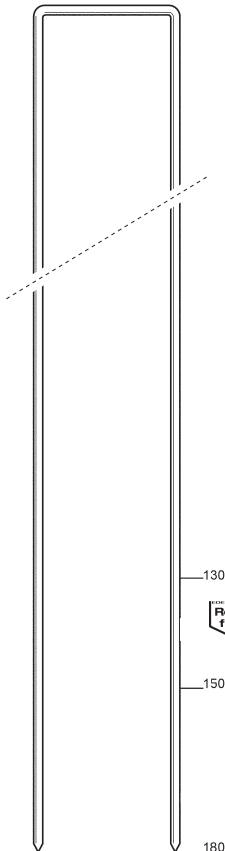
Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

610540	503606	BS 29075	Ü ²	2,16
610541	503608	BS 29085	Ü ²	1,92
610542	503618	BS 29100	Ü ²	1,60
610543	503609	BS 29110	Ü ²	1,60
610544	503617	BS 29120	Ü ²	1,44
610545	503604	BS 29130	Ü ²	1,28
610546	503611	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 ²	1,28
610546	503611	BS 29150 *		0,96
610548	574663	BS 29180 *		0,96

* Geprüft in Anlehnung an DIN 1052