

Iftode Universal
sisteme de construcții

haubold®
Paslode®

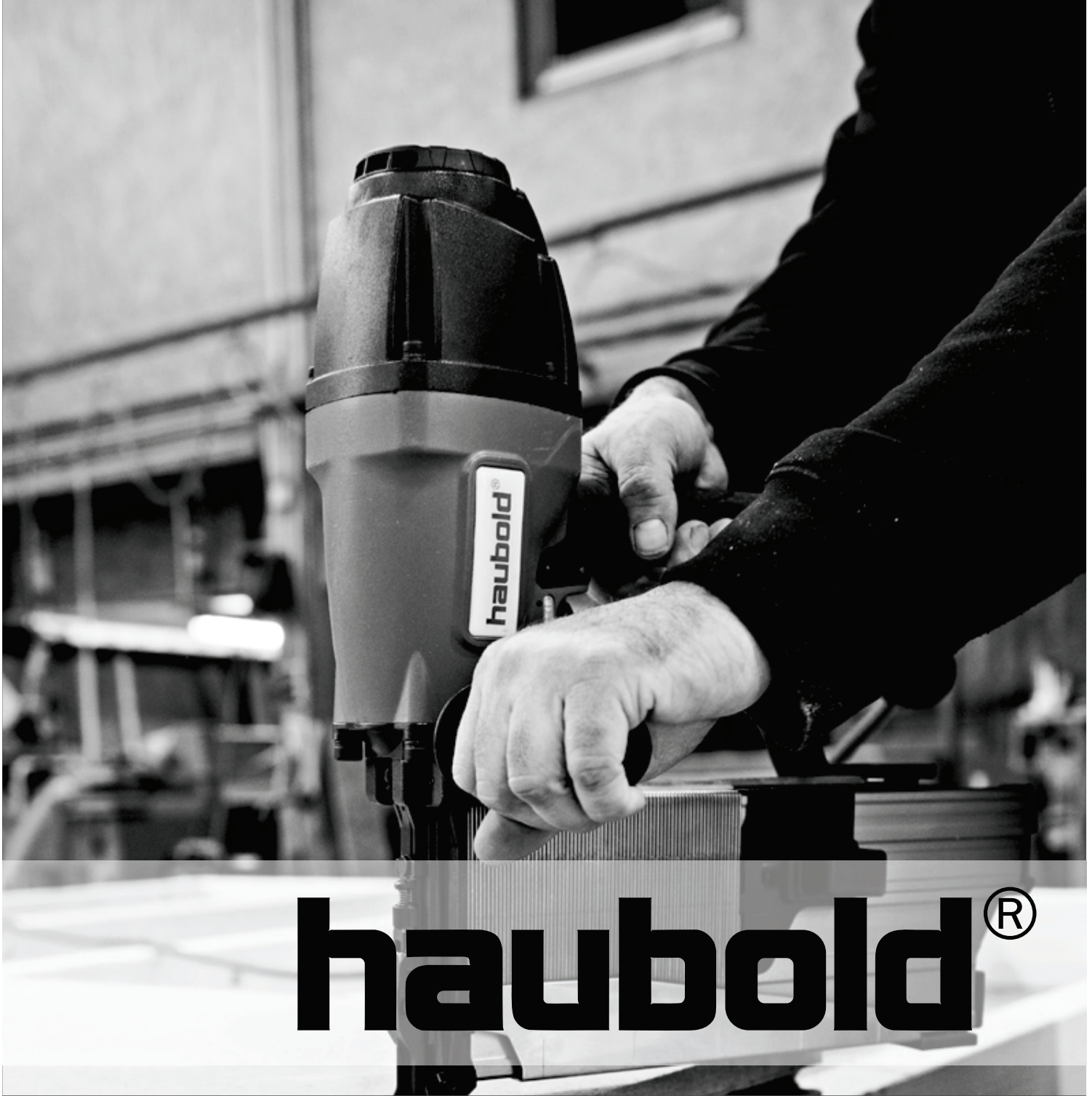


2015 | 16

PREISLISTE

Gerätetyp	Gerätename	Befestigung	Seite
KLAMMER-TECHNIK			
Klammergeräte:			
PN1416	Klammern, KG 700 - Serie	56	
PN 1414 G 50 L	Klammern, KL 1400 - Serie	57	
PN 1414 JG/A	Klammern, KL 1400 - Serie	57	
PN816	Klammern, KL 800 - Serie	58	
PN 814 G 50 L	Klammern, KL 800 - Serie	58	
PN 814 JG/A	Klammern, KL 800 - Serie	58	
PN4016	Klammern, KL 4000 - Serie	59	
PN6040	Klammern, KL 5000 / 6000 - Serien	60	
PN540	Klammern, KL 500 - Serie	61	
PN540 Automatik	Klammern, KL 500 - Serie	61	
PN755	Klammern, KG 700 - Serie	62	
PN755 Automatik	Klammern, KG 700 - Serie	62	
PN765	Klammern, KG 700 - Serie	63	
PN765 Automatik	Klammern, KG 700 - Serie	63	
Inliner DC PN765	Klammern, KG 700 - Serie	63	
PN 775 XII	Klammern, KG 700 - Serie	64	
PN7955	Klammern, HD 7900 - Serie	65	
PN7965	Klammern, HD 7900 - Serie	66	
Inliner DC PN7965	Klammern, HD 7900 - Serie	66	
PN 9180 XII	Klammern, HD 7900 / SD 91000 - Serien	67	
PN 2550 A	Klammern, BK 2500 - Serie	68	
PN 2575 A / HWL	Klammern, BK 2500 - Serie	69	
PN29130	Breitrückenklemmern, BS 29000 - Serie	70	
PN 29180 D	Breitrückenklemmern, BS 29000 - Serie	71	
Heftzange PH 9022 J	Klammern, KL 9000 - Serie	72	
NAGEL-TECHNIK			
Streifennagler:	RN130	Streifennägel, 21°, plastmagaziniert	73
	RN160	Streifennägel, 21°, plastmagaziniert	74
Coinnagler:	RNC50M.2	Coinnägel, 16°, drahtgebunden	75
	RNC 65 S/W II	Coinnägel, 16°, draht- / sheetgebunden	76
	RNC70.1	Coinnägel, 16°, drahtgebunden	78
	RNC90Z	Coinnägel, 16°, draht- / sheetgebunden	79
	RNC45R	Dachpappnägel, 16°, drahtgebunden	81
Wellennagler:	WN 15/I	Wellennägel	82
	WN 25 XII	JUMBO® Wellennägel	83
Weiteres Zubehör / Verbindungsmittel			
	Zusätzliches Zubehör für Druckluftgeräte	84	
	Zusätzliche Verbindungsmittel für alte Druckluftgeräte	85	
Überblick			
	ITW Verbindungsmittel gemäß aktueller Normung	87	
	Überblick und allgemeine Hinweise	88	





haubold®

Impulse® Technik

- Klammern

Seite 56

Druckluft-Technik

- Klammern
- Nageln

ab Seite 57
ab Seite 73

Weiteres Zubehör/Verbindungsmittel ab Seite 84

**TECHNISCHE DATEN**

GEWICHT:	3,15 KG
HÖHE:	315 MM
LÄNGE:	355 MM
MAGAZINKAPAZITÄT:	100 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	18-50 MM
RÜCKENBREITE:	11,25 MM
KAPAZITÄT FUEL CELL:	1.000 BEFESTIGUNGEN
KAPAZITÄT AKKU:	4.000 BEFESTIGUNGEN

Lieferumfang:

Gerät - Gerätekoffer - 1 Akku
 Akku-Ladeadapter - Akku Ladenetzteil
 Schutzbrille

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

IMULSE® KLAMMERGERÄT IM50 KG700

13	013510	IM50 KG700	1		5,82	710,00
----	--------	------------	---	--	------	--------

Zubehör für IM50 KG700

28	402500	Akku, rund	1		0,30	60,00
28	035460	Akku-Ladeadapter	1		0,25	33,75
28	900505	Akku-Ladenetzteil	1		0,50	14,00
28	900507	Kfz-Ladekabel	1		0,16	15,50
16	300341	Mini-Brennstoff Pack, Ventil gelb	2		0,15	19,00
28	505352	Ansetzplatte Moco	1		0,02	70,50
28	013015	IM200 FP KIT – Brandschutzplatten-Anschlüsse	1		0,17	85,75
28	013690	Impulse Cleaning Kit*	1		0,34	26,00
28	401482	Impulse Öl (115 ml)	1		0,14	7,65
28	115251	Impulse Reinigungsspray (300 ml)	1		0,28	13,50
28	401382	Sicherheitsbrille, klar	1		0,04	12,50

* Inhalt: Impulse Reinigungsspray (300 ml), Impulse Öl (115 ml), Reinigungstuch, Reinigungsanleitung)

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

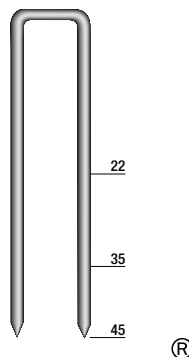
**IMULSE® PACKS – KG 700 - KLAMMERN
FÜR IM50 KG700****Galvanisiert, geharzt + Gas**

15	505104	KG 722	©①	5,00		4,00	82,25	16,45
----	--------	--------	----	------	--	------	-------	-------

Galvanisiert, 12 µm, geharzt + Gas

15	505105	KG 735	Ü	2,00		3,50	49,50	24,75
15	505106	KG 745	Ü	2,00		2,96	51,75	25,88

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



(= Linsenkopf = Schüsselkopf = Stauchkopf = Diamantförmige Spitze = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

PN1416



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,93 KG
HÖHE:	144 MM
LÄNGE:	232 MM
ARBEITSDRUCK:	4,0-7,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	200 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	6-16 MM
RÜCKENBREITE:	10,08 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,31 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Inbusschlüssel - Luftanschlussnippel

PN 1414 G 50 L



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,10 KG
HÖHE:	206 MM
LÄNGE:	210 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-6,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	200 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	6-14 MM
RÜCKENBREITE:	10,10 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,45 LITER

Lieferumfang:
Gerät

PN 1414 JG/A



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,05 KG
HÖHE:	155 MM
LÄNGE:	220 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-7,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	200 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	6-14 MM
RÜCKENBREITE:	10,10 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,20 LITER

Lieferumfang:
Gerät

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KL 1400 - KLAMMERGERÄTE

17	576283	PN1416	1		1,10	286,00
17	503922	PN 1414 G 50 L	1		1,36	395,00
17	503943	PN 1414 JG/A	1		1,22	518,00

Zubehör für Druckluftgeräte der Serie KL 1400

28	572753	Rollenanschlag verstellbar und versenkbbar für PN 1414 JG/A (Montage im Werk)	1		0,06	58,75
----	--------	--	---	--	------	-------

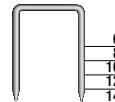
PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

**KL 1400 - KLAMMERN
FÜR PN1416, PN 1414 G 50 L, PN 1414 JG/A**

Galvanisiert, geharzt									
24	503105	KL 1406		20,00	320,00	12800,00	1,20	33,00	1,65
24	503109	KL 1408		20,00	240,00	9600,00	1,69	35,00	1,75
24	503112	KL 1410		20,00	200,00	8000,00	1,73	40,00	2,00
24	503113	KL 1412		20,00	160,00	6400,00	1,93	42,00	2,10
24	503116	KL 1414		20,00	120,00	4800,00	2,10	47,00	2,35

Serie KL 1400

B 10,10 / D 0,69



haubold®

Überblick

PN816



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,89 KG
HÖHE:	144 MM
LÄNGE:	232 MM
ARBEITSDRUCK:	4,0-7,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	150 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	6-16 MM
RÜCKENBREITE:	12,90 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,31 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Inbusschlüssel - Luftanschlussnippel

PN 814 G 50 L



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,10 KG
HÖHE:	210 MM
LÄNGE:	210 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-6,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	153 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	6-14 MM
RÜCKENBREITE:	12,84 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,45 LITER

Lieferumfang:
Gerät

PN 814 JG/A



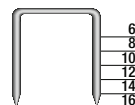
TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,05 KG
HÖHE:	155 MM
LÄNGE:	220 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-7,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	153 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	6-14 MM
RÜCKENBREITE:	12,84 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,20 LITER

Lieferumfang:
Gerät



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



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN4016

17	576284	PN4016	1	1,10	286,00
----	--------	--------	---	------	--------



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,94 KG
HÖHE:	144 MM
LÄNGE:	232 MM
ARBEITSDRUCK:	4,0-7,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	145 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	6-16 MM
RÜCKENBREITE:	4,9 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,31 LITER

Lieferumfang:

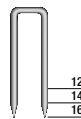
Gerät
Öl - Inbusschlüssel - Luftanschlussnippel

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

**KL 4000 - KLAMMERN
FÜR PN4016**

Galvanisiert									
24	503139	KL 4012		10,00	100,00	8000,00	1,22	32,50	3,25
24	503142	KL 4014		10,00	100,00	7200,00	1,41	35,00	3,50
24	503144	KL 4016		10,00	100,00	5600,00	1,59	40,00	4,00

Serie KL 4000
B 4,95 / D 0,84



Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung		Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	--	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN6040

17	575853	PN6040 Einzelauslösung		1		3,50	338,00
17	575852	PN6040 Kontaktauslösung		1		3,50	338,00

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht/ Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

TECHNISCHE DATEN

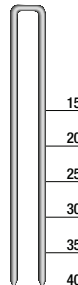
GEWICHT: 1,24 KG
HÖHE: 262 MM
LÄNGE: 294 MM
ARBEITSDRUCK: 5,5-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT: 175 / 155 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE: 15-40 MM
RÜCKENBREITE: 5,2 / 5,7 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR): 0,7 LITER

Lieferumfang:
 Gerät - Gerätekoffer
 Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

**KL 5000 - KLAMMERN
FÜR PN6040**

Galvanisiert										
24	503186	KL 5015			10,00	90,00	4320,00	2,13	45,00	4,50
24	503189	KL 5020			10,00	80,00	2880,00	2,76	57,50	5,75
24	503193	KL 5025			5,00	60,00	2700,00	1,70	30,00	6,00
24	503197	KL 5030		G	5,00	40,00	2400,00	2,02	35,00	7,00
24	503192	KL 5035			5,00	40,00	1800,00	2,34	37,75	7,55
24	503200	KL 5040			5,00	40,00	1440,00	2,65	41,25	8,25

Serie KL 5000
B 5,20 / D 1,00


Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	503198	KL 5030			6,00	24,00	2376,00	2,40	186,00	31,00
----	--------	---------	--	--	------	-------	---------	------	--------	-------

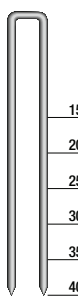
**KL 6000 - KLAMMERN
FÜR PN6040**

Galvanisiert										
24	503218	KL 6015			5,00	50,00	3000,00	1,47	30,00	6,00
24	503221	KL 6020			5,00	50,00	2400,00	1,90	31,25	6,25
24	503224	KL 6025			5,00	40,00	1920,00	2,34	35,00	7,00
24	503226	KL 6030		G	5,00	40,00	1440,00	2,77	40,00	8,00
24	503228	KL 6035			5,00	30,00	1140,00	3,21	47,50	9,50
24	503229	KL 6040			5,00	30,00	1140,00	3,64	51,25	10,25

Serie KL 6000
B 5,7 / D 1,20


Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	503202	KL 6035			5,00	20,00	1200,00	3,35	256,25	51,25
----	--------	---------	--	--	------	-------	---------	------	--------	-------



(R)

(L) = Linsenkopf (S) = Schüsselkopf (S) = Stauchkopf (D) = Diamantförmige Spitze (CD) = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

PN540



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,22 KG
HÖHE:	262 MM
LÄNGE:	294 MM
ARBEITSDRUCK:	5,5-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	155 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	15-40 MM
RÜCKENBREITE:	11,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,7 LITER

Lieferumfang:

Gerät - Gerätetkoffer - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

PN540A



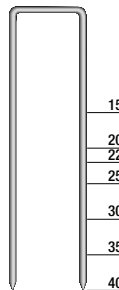
TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,44 KG
HÖHE:	265 MM
LÄNGE:	294 MM
ARBEITSDRUCK:	5,5-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	155 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	15-40 MM
RÜCKENBREITE:	11,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	0,7 LITER

Lieferumfang:

Gerät - Gerätetkoffer
Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel
Gleitschuh - Magazinstütze

Serie KL 500
B 11,00 / D 1,20



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN540

17	575847	PN540 Einzelauslösung	1		3,50	338,00
17	575846	PN540 Kontaktauslösung	1		3,50	338,00
17	576179	PN540 Automatikauslösung	1		3,30	822,00

Zubehör für PN540

29	576175	Gleitschuh Set	1		0,05	20,00
----	--------	----------------	---	--	------	-------

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

**KL 500 - KLAMMERN
FÜR PN540**

Galvanisiert										
24	503162	KL 515			5,00	50,00	3000,00	1,69	30,00	6,00
24	503167	KL 520			5,00	45,00	1800,00	2,04	31,25	6,25
24	503157	KL 522			2,40	24,00	1368,00	1,10	15,60	6,50
24	503168	KL 525			5,00	40,00	2000,00	2,42	37,50	7,50
24	503171	KL 530	G		5,00	30,00	1200,00	3,05	43,75	8,75
24	503174	KL 535	G		5,00	30,00	1500,00	3,42	47,50	9,50
24	503176	KL 540	G		5,00	20,00	800,00	3,97	55,00	11,00

PN755



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,19 KG
HÖHE:	298 MM
LÄNGE:	384 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	150 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	18-55 MM
RÜCKENBREITE:	11,25 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,4 LITER

Lieferumfang:

Gerät - Gerätetkoffer - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

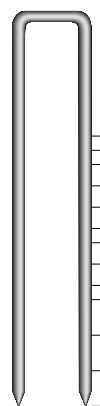
PN755A



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,35 KG
HÖHE:	298 MM
LÄNGE:	384 MM
ARBEITSDRUCK:	5,5-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	150 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	18-55 MM
RÜCKENBREITE:	11,25 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,4 LITER

Lieferumfang:

Gerät - Gerätetkoffer - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel
Gleitschuh - MagazinstützeSerie KG 700
B 11,25 / D 1,53

(R)

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN755

17	574444	PN755 Einzelauslösung	1		6,60	510,00
17	574443	PN755 Kontaktauslösung	1		6,60	510,00
17	575173	PN755 Automatikauslösung	1		5,60	822,00

Zubehör für PN755

29	617632	Gleitschuh Set	1		0,05	11,75
----	--------	----------------	---	--	------	-------

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht/ Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

KG 700 - KLAMMERN FÜR PN755**Galvanisiert, geharzt**

24	574972	KG 720		7,50		900,00	5,25	80,63	10,75
24	574935	KG 725		7,50		1020,00	6,24	82,50	11,00
24	574936	KG 730		7,50		1020,00	8,38	86,25	11,50
24	574937	KG 732		7,50		900,00	8,07	91,88	12,25
24	574938	KG 735		7,50		900,00	8,48	93,75	12,50
24	574939	KG 738	G	5,40		777,60	6,65	74,25	13,75
24	574940	KG 740	G	5,40		777,60	6,90	74,25	13,75
24	574942	KG 745	G	5,40		691,20	8,00	82,35	15,25
24	574944	KG 750	G	5,40		626,40	8,21	82,35	15,25

Galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	574988	KG 718	© ⊖	10,80		1036,80	7,01	116,10	10,75
24	574989	KG 722	© ⊖	10,80		810,00	7,55	140,40	13,00
24	574990	KG 725	© ⊖	7,50		900,00	6,38	116,25	15,50
24	574991	KG 728	© ⊖	7,50		900,00	6,70	116,25	15,50
24	574992	KG 730	© ⊖	7,50		900,00	7,48	129,38	17,25
24	574993	KG 735	© ⊖	7,50		900,00	8,57	146,25	19,50
24	574976	KG 735	Ü	7,50		900,00	8,32	138,75	18,50
24	574941	KG 745	Ü, G	5,40		691,20	8,22	99,90	18,50
24	574943	KG 750	Ü, G	5,40		626,40	8,42	103,95	19,25
24	574945	KG 755	Ü, G	5,40		583,20	9,63	140,40	26,00

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	574982	KG 740	Ü	5,40		777,60	6,86	406,35	75,25
24	574984	KG 750	Ü	5,40		648,00	8,56	432,00	80,00

Stahl, galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	575749	KG 750	Ü, G	5,40		504,00	5,00	184,95	34,25
----	--------	--------	------	------	--	--------	------	--------	-------

⊖ = Linsenkopf ⊖ = Schüsselkopf ⊖ = Stauchkopf ⊖ = Diamantförmige Spitze ⊖ ⊖ = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,90 KG
HÖHE:	307 MM
LÄNGE:	380 MM
ARBEITSDRUCK:	5,5-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	150 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	32-65 MM
RÜCKENBREITE:	11,25 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	2,4 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,20 KG
HÖHE:	315 MM
LÄNGE:	385 MM
ARBEITSDRUCK:	5,5-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	150 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	32-65 MM
RÜCKENBREITE:	11,25 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	2,4 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel



INLINER DC PN765



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	8,20 KG
HÖHE:	305 MM
LÄNGE:	300 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	150 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	32-65 MM
RÜCKENBREITE:	11,25 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	2,4 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Gerätekoffer - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück /		Gewicht /	Preis /
			VPE	Palette		

ZUBEHÖR FÜR PN765			Stück /	VPE	4,30	406,00
17	574514	PN765 Einzelauslösung	1		4,30	406,00
17	574512	PN765 Kontaktauslösung	1		4,00	890,00
17	567445	PN765 Automatikauslösung	1		12,60	3380,00
	576113	Inliner DC PN765	1			

ZUBEHÖR FÜR PN765			Stück /	VPE	459,00
28	576065	Adapter für Inliner DC PN765	1		

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille /	Mille /	Mille /	Gewicht /	Preis /	Preis /
				Schachtel	Umkarton	Palette	Schachtel	Schachtel	Mille

KG 700 - KLAMMERN

ZUBEHÖR FÜR PN765			Stück /	VPE	4,30	406,00
24	574937	KG 732			7,50	900,00
24	574938	KG 735			7,50	900,00
24	574939	KG 738	G	5,40	777,60	6,65
24	574940	KG 740	G	5,40	777,60	6,90
24	574942	KG 745	G	5,40	691,20	8,00
24	574944	KG 750	G	5,40	626,40	8,21
24	574946	KG 760	G	5,40	518,40	10,16
24	574948	KG 764	G	5,40	518,40	10,78

Galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	574993	KG 735	©⑧	7,50		900,00	8,57	146,25	19,50
24	574976	KG 735	Ü	7,50		900,00	8,32	138,75	18,50
24	574941	KG 745	Ü, G	5,40		691,20	8,22	99,90	18,50
24	574943	KG 750	Ü, G	5,40		626,40	8,42	103,95	19,25
24	574945	KG 755	Ü, G	5,40		583,20	9,63	140,40	26,00
24	574947	KG 764	Ü, G	5,40		518,40	10,78	163,35	30,25

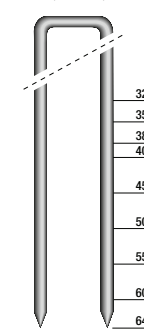
Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	574982	KG 740	Ü	5,40		777,60	6,86	406,35	75,27
24	574984	KG 750	Ü	5,40		648,00	8,56	432,00	80,00
24	574985	KG 760	Ü	5,40		518,40	10,27	453,60	84,00
24	574986	KG 764	Ü	5,40		518,40	10,96	494,10	91,50

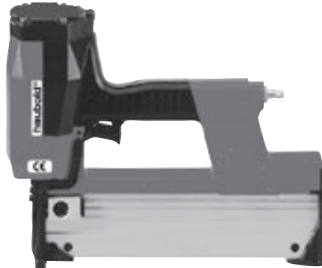
Stahl, galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	575749	KG 750	Ü, G	5,40		405,00	5,00	184,95	34,25
----	--------	--------	------	------	--	--------	------	--------	-------

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



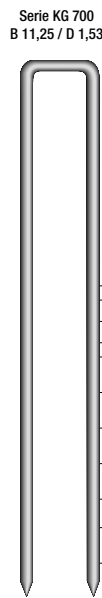
haubold®



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):	1,6 LITER

Lieferumfang:
Gerät
Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN 775 XII

17	503747	PN 775 XII Einzelauslösung	1		4,00	884,00
17	503748	PN 775 XII Kontaktauslösung	1		4,00	884,00

Zubehör für PN 775 XII

28	572776	Auslösesperre kompl. m. höhenverstellbarem Gleitschuh	1		0,26	171,50
28	572511	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1		1,85	296,00

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht/ Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

KG 700 - KLAMMERN FÜR PN 775 XII**Galvanisiert, geharzt**

24	574936	KG 730		7,50		1020,00	8,38	86,25	11,50
24	574937	KG 732		7,50		900,00	8,07	91,88	12,25
24	574938	KG 735		7,50		900,00	8,48	93,75	12,50
24	574939	KG 738	G	5,40		777,60	6,65	74,25	13,75
24	574940	KG 740	G	5,40		777,60	6,90	74,25	13,75
24	574942	KG 745	G	5,40		691,20	8,00	82,35	15,25
24	574944	KG 750	G	5,40		626,40	8,21	82,35	15,25
24	574946	KG 760	G	5,40		518,40	10,16	141,75	26,25
24	574948	KG 764	G	5,40		518,40	10,78	147,15	27,25

Galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	574992	KG 730	© ⊙	7,50		900,00	7,48	129,38	17,25
24	574993	KG 735	© ⊙	7,50		900,00	8,57	146,25	19,50
24	574976	KG 735	Ü	7,50		900,00	8,32	138,75	18,50
24	574941	KG 745	Ü, G	5,40		691,20	8,22	99,90	18,50
24	574943	KG 750	Ü, G	5,40		626,40	8,42	103,95	19,25
24	574945	KG 755	Ü, G	5,40		583,20	9,63	140,40	26,00
24	574947	KG 764	Ü, G	5,40		518,40	10,78	163,35	30,25
24	574978	KG 770	Ü	5,40		388,80	12,15	179,55	33,25
24	574979	KG 775	Ü	5,40		388,80	12,95	218,70	40,50

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	574982	KG 740	Ü	5,40		777,60	6,86	406,35	75,25
24	574984	KG 750	Ü	5,40		648,00	8,56	432,00	80,00
24	574985	KG 760	Ü	5,40		518,40	10,27	453,60	84,00
24	574986	KG 764	Ü	5,40		518,40	10,96	494,10	91,50

Stahl, galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	575749	KG 750	Ü, G	5,40		405,00	5,00	184,95	34,25
----	--------	--------	------	------	--	--------	------	--------	-------

⊕ = Linsenkopf ⊖ = Schüsselkopf ⊙ = Stauchkopf ⊚ = Diamantförmige Spitze ⊜ ⊙ = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

PN7955



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN7955

17	575632	PN7955 Einzelauslösung*	1		4,00	510,00
17	575635	PN7955 Kontaktauslösung*	1		4,00	510,00

* Mit Lieferzeit

TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,19 KG
HÖHE:	298 MM
LÄNGE:	384 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	130 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	18-55 MM
RÜCKENBREITE:	11,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,4 LITER

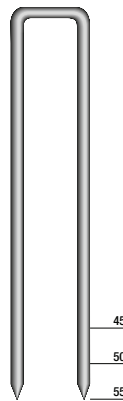
Lieferumfang:
Gerät - Gerätekoffer
Öl - Schutzhülle - Inbusschlüssel

HD 7900 - KLAMMERN FÜR PN7955

Galvanisiert, 12 µm, geharzt										
24	503396	HD 7945		Ü	5,20		436,80	10,05	127,40	24,50
24	503397	HD 7950		Ü	5,20		436,80	10,87	135,20	26,00
24	503398	HD 7955		Ü	5,20		374,40	11,96	169,00	32,50

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt										
24	575005	HD 7945		Ü	5,20		436,80	9,85	521,30	100,25

Serie HD 7900
B 11,00 / D 1,80



Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®

PN7965

**TECHNISCHE DATEN**

GEWICHT:	2,90 KG
HÖHE:	307 MM
LÄNGE:	380 MM
ARBEITSDRUCK:	5,5-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	150 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	32-65 MM
RÜCKENBREITE:	11,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	2,4 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

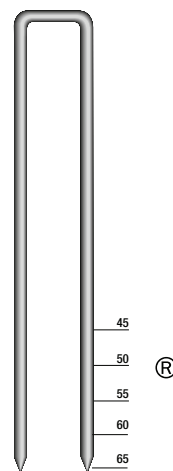
INLINER DC PN7965

**TECHNISCHE DATEN**

GEWICHT:	8,20 KG
HÖHE:	305 MM
LÄNGE:	300 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	130 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	32-65 MM
RÜCKENBREITE:	11,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,4 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

Serie HD 7900
B 11,00 / D 1,80



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN7965

17	574519	PN7965 Einzelauslösung	1		3,74	406,00
17	574517	PN7965 Kontaktauslösung	1		3,74	406,00
	576107	Inliner DC PN7965	1		12,60	3380,00

Zubehör für PN7965

28	576065	Adapter für Inliner DC PN7965	1			459,00
----	--------	-------------------------------	---	--	--	--------

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht/ Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

HD 7900 - KLAMMERN FÜR PN7965**Galvanisiert, 12 µm, geharzt**

24	503396	HD 7945		Ü	5,20		436,80	10,05	127,40	24,50
24	503397	HD 7950		Ü	5,20		436,80	10,87	135,20	26,00
24	503398	HD 7955		Ü	5,20		374,40	11,96	169,00	32,50
24	575003	HD 7960		Ü	5,20		374,40	13,15	187,20	36,00
24	503400	HD 7965		Ü	5,20		280,80	14,17	189,80	36,50

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	575005	HD 7945		Ü	5,20		436,80	9,85	521,30	100,25
24	575006	HD 7965		Ü	5,20		280,80	14,25	761,80	146,50

(L) = Linsenkopf (S) = Schüsselkopf (S) = Stauchkopf (D) = Diamantförmige Spitze (CD) = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,58 KG
HÖHE:	297 MM
LÄNGE:	371 MM
ARBEITSDRUCK:	7,0-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	116-129 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	50-80 MM
RÜCKENBREITE:	11,00/11,76 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,6 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN 9180 XII

17	503840	PN 9180 XII Einzelauslösung	1		4,70	1010,00
17	503839	PN 9180 XII Kontaktauslösung	1		4,70	1010,00

Zubehör für PN 9180 XII

28	572776	Auslösesperre kompl. m. höhenverstellbarem Gleitschuh	1		0,30	171,50
28	572511	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1		1,90	296,00

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

**HD 7900 - KLAMMERN
FÜR PN 9180 XII**

Galvanisiert, 12 µm, geharzt										
24	503397	HD 7950		Ü	5,20		436,80	10,87	135,20	26,00
24	503398	HD 7955		Ü	5,20		374,40	11,96	169,00	32,50
24	575003	HD 7960		Ü	5,20		374,40	13,15	187,20	36,00
24	503400	HD 7965		Ü	5,20		280,80	14,17	189,80	36,50
24	503401	HD 7970		Ü	5,20		291,20	15,16	235,30	45,25
24	503402	HD 7975		Ü	5,20		291,20	16,07	254,80	49,00

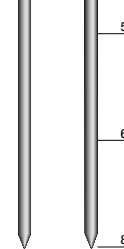
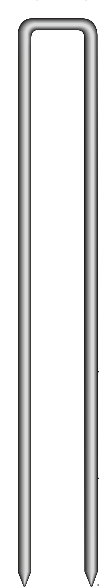
Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt										
24	575006	HD 7965		Ü	5,20		280,80	14,25	761,80	146,50

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

Galvanisiert, 12 µm, geharzt										
24	576616	SD 91050		Ü	5,00		420,00	12,94	193,75	38,75
24	575143	SD 91065		Ü	3,64		262,08	12,10	193,83	53,25
24	575130	SD 91080		Ü	2,73		262,08	11,15	168,58	61,75

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt										
24	575126	SD 91050		Ü	4,56		383,04	11,80	435,48	95,50

Serie HD 7900
B 11,00 / D 2,00



Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN 2550 A

17	503676	PN 2550 A Kontaktauslösung	1		4,00	676,00
----	--------	----------------------------	---	--	------	--------

Zubehör für PN 2550 A

28	572511	Anbausatz für Griffverlängerung 620 mm	1		1,90	296,00
28	505316	Ansetzplatte für Leerrohrbefestigung	1		0,11	222,50

TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,80 KG
HÖHE:	250 MM
LÄNGE:	370 MM
ARBEITSDRUCK:	6,0-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	160 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	25-50 MM
RÜCKENBREITE:	25,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,15 LITER

Lieferumfang:
Gerät
Kantenanschlag

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht/ Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

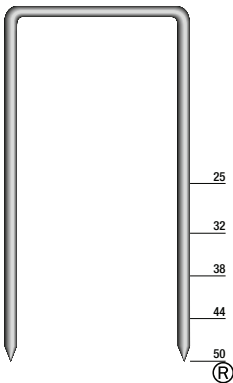
BK 2500 - KLAMMERN FÜR PN 2550 A
Galvanisiert, geharzt

24	503363	BK 2525		9,30		446,40	1,12	186,00	20,00
24	503373	BK 2532		6,60		316,80	8,62	135,30	20,50
24	503374	BK 2538		6,20		297,60	8,60	155,00	25,00
24	503361	BK 2544		5,20		249,60	8,26	146,90	28,25
24	503360	BK 2550		4,68		224,64	8,45	143,91	30,75


Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	503357	BK 2550	Ü	4,68		224,64	8,45	420,03	89,75
----	--------	---------	---	------	--	--------	------	--------	-------

Serie BK 2500
B 25,00 / D 1,53



(○ = Linsenkopf ● = Schüsselkopf ○ = Stauchkopf ◎ = Diamantförmige Spitze ○● = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,10 KG
HÖHE:	287 MM
LÄNGE:	370 MM
ARBEITSDRUCK:	7,5-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	160 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	44-75 MM
RÜCKENBREITE:	25,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,2 LITER

Lieferumfang:
Gerät

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN 2575 A / HWL

17	503675	PN 2575 A / HWL Einzelauslösung	1		4,40	718,00
17	503677	PN 2575 A / HWL Kontaktauslösung	1		4,40	718,00

Zubehör für PN 2575 A / HWL

28	570121	Auslösesperrre komplett mit Gleitschuh	1		0,08	117,50
----	--------	--	---	--	------	--------

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

**BK 2500 - KLAMMERN
FÜR PN 2575 A / HWL**

24	503361	BK 2544		5,20		249,60	8,26	146,90	28,25
24	503360	BK 2550		4,68		224,64	8,45	143,91	30,75

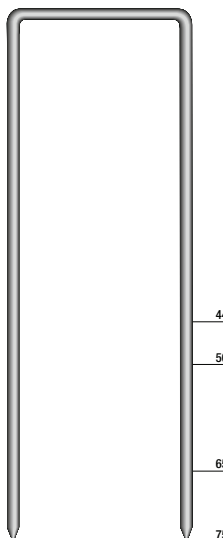
Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	503357	BK 2550	Ü	4,68		224,64	8,45	420,03	89,75
24	503356	BK 2565	Ü	3,50		168,00	8,20	357,00	102,00
24	503352	BK 2575	Ü	3,10		148,80	8,40	372,00	120,00

Stahl, galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	503355	BK 2565	Ü	3,50		168,00	8,20	156,63	44,75
24	503354	BK 2575	Ü	3,10		148,80	8,40	147,25	47,50

Serie BK 2500
B 25,00 / D 1,53



Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®


TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	5,50 KG
HÖHE:	429 MM
LÄNGE:	414 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	120 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	65-130 MM
RÜCKENBREITE:	27,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	2,44 LITER

Lieferumfang:
 Gerät - Gerätekoffer
 Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel
 Handgriff

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

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN29130

17	575793	PN29130 Einzelauslösung (mit Klammerinnenführung)	1		10,50	1010,00
----	--------	---	---	--	-------	---------

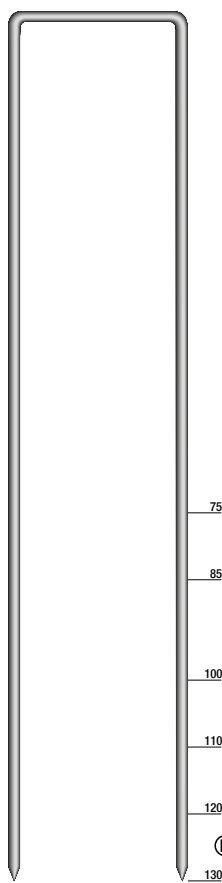
PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht/ Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

**BS 29000 - KLAMMERN
FÜR PN29130**
Galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	503612	BS 29075	Ü	2,16		103,68	9,35	129,60	60,00
24	503614	BS 29100	Ü	1,60		76,80	9,05	127,60	79,75

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	503606	BS 29075	Ü	2,16		103,68	9,35	336,20	155,65
24	503608	BS 29085	Ü	1,92		92,16	9,46	336,96	175,50
24	503618	BS 29100	Ü	1,60		76,80	9,05	313,60	196,00
24	503609	BS 29110	Ü	1,60		76,80	9,85	363,20	227,00
24	503617	BS 29120	Ü	1,44		69,12	9,75	354,24	246,00
24	503604	BS 29130	Ü	1,28		61,44	9,40	340,48	266,00



(L) = Linsenkopf (S) = Schüsselkopf (S) = Stauchkopf (D) = Diamantförmige Spitze (C) (D) = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2



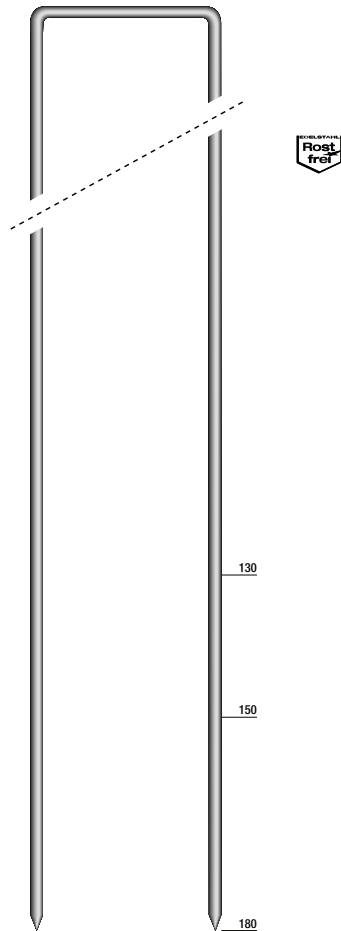
TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	7,10 KG
HÖHE:	500 MM
LÄNGE:	400 MM
ARBEITSDRUCK:	6,0-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	125 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE:	130-180 MM
RÜCKENBREITE:	27,00 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (7,5 BAR):	6,3 LITER

Lieferumfang:

Gerät
Schutzbrille - Handgriff

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



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

KLAMMERGERÄT PN 29180 D

17	574620	PN 29180 D Einzelauslösung (mit Klammerinnenführung)	1		8,30	2080,00
----	--------	---	---	--	------	---------

Zubehör für PN 29180 D

28	572256	höhenverstellbarer Gleitschuh für PN 29180 D	1		0,02	64,50
28	573713	zweiter Handgriff für PN 29180 D	1		0,08	19,50
28	573374	Aufhängevorrichtung für PN 29180 D	1		0,07	11,50
28	573025	Reduziventil 6 bar mit automatischer Entlüftung	1		0,02	126,50
28	572800	Zylinder-Demontagewerkzeug für alle D-Modelle	1		0,02	213,50

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

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

Galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	503610	BS 29150 *		0,96		46,08	8,35	114,24	119,00
----	--------	------------	--	------	--	-------	------	--------	--------

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2), geharzt

24	503604	BS 29130	Ü	1,28		61,44	9,40	340,48	266,00
24	503611	BS 29150 *		0,96		46,08	8,35	297,60	310,00
24	574663	BS 29180 *		0,96		46,08	10,40	305,28	318,00

* Geprüft in Anlehnung an DIN 1052

Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

HEFTZANGE PH 9022 J

17	503917	PH 9022 J	1	2,80	988,00
----	--------	-----------	---	------	--------



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Umkarton	Mille / Palette	Gewicht/ Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

TECHNISCHE DATEN

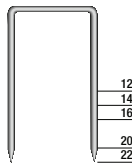
GEWICHT: 2,30 KG
HÖHE: 293 MM
LÄNGE: 370 MM
ARBEITSDRUCK: 5,0-6,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT: 168 KLAMMERN
KLAMMERLÄNGE: 12-22 MM
RÜCKENBREITE: 12,55 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR): 0,3 LITER

Lieferumfang:
 Gerät

**KL 9000 - FLACHDRAHTKLAMMERN
FÜR PH 9022 J**

Galvanisiert										
24	503261	KL 9012			5,00	100,00	4000,00	1,10	22,50	4,50
24	503262	KL 9014			5,00	80,00	2720,00	1,23	23,75	4,75
24	503263	KL 9016			5,00	80,00	2880,00	1,35	25,00	5,00
24	503265	KL 9020			4,00	40,00	2400,00	1,26	31,00	7,75
24	503264	KL 9022			5,00	50,00	2400,00	1,75	43,75	8,75

Serie KL 9000
B 12,55 / D 0,60 x 1,30



L = Linsenkopf S = Schüsselkopf St = Stauchkopf D = Diamantförmige Spitze CD = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

STREIFENNAGLER RN130

17	576201	RN130 Einzelauslösung	1		4,45	1400,00
----	--------	-----------------------	---	--	------	---------

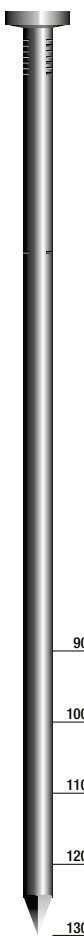


TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	6,46 KG
HÖHE:	462 MM
LÄNGE:	594 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZIN KAPAZITÄT:	60 NÄGEL
NAGELLÄNGE:	90-130 MM
NAGEL-Ø:	3,4-3,8 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	3,72 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Öl - Schutzbrille
Inbusschlüssel - Handgriff

glatt



**RB - STREIFENNÄGEL, 21° PLASTMAGAZINIERT
FÜR RN130**

Blank (glatt)

19	504291	RB 34 / 90	CE	2,00	120,00	13,22	78,50	39,25
19	504292	RB 34 / 100	CE	2,00	120,00	14,34	95,00	47,50
19	504293	RB 38 / 100	CE	2,00	96,00	18,40	116,00	58,00
19	504294	RB 38 / 110	CE	1,40	67,20	13,81	92,40	66,00
19	504295	RB 38 / 120	CE	1,40	67,20	15,03	98,00	70,00
19	504297	RB 38 / 130	CE	1,40	67,20	18,00	107,10	76,50

Galvanisiert (glatt)

19	504296	RB 38 / 120	CE	1,40	67,20	15,03	123,90	88,50
19	504298	RB 38 / 130	CE	1,40	67,20	16,26	142,80	102,00

Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung		Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	--	-------------	-----------------	---------------	---------------

STREIFENNAGLER RN160

17	576204	RN160 Einzelauslösung	1		12,00	1500,00
----	--------	-----------------------	---	--	-------	---------

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

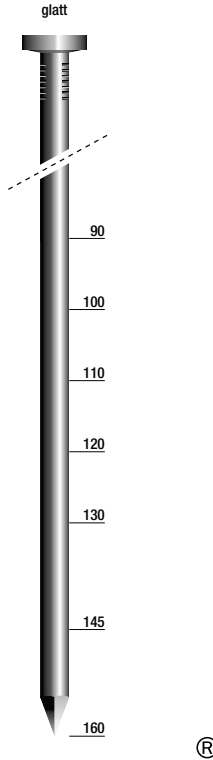
TECHNISCHE DATEN

GEWICHT: 7,16 KG
HÖHE: 518 MM
LÄNGE: 612 MM
ARBEITSDRUCK: 5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT: 60 NÄGEL
NAGELLÄNGE: 100-160 MM
NAGEL-Ø: 3,8-4,6 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR): 3,84 LITER
Lieferumfang:
 Gerät
 Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel
 Handgriff

RB - STREIFENNÄGEL, 21° PLASTMAGAZINIERT FÜR RN160

Blank (glatt)								
19	504293	RB 38 / 100		CE	2,00	96,00	18,40	116,00
19	504294	RB 38 / 110		CE	1,40	67,20	13,81	92,40
19	504295	RB 38 / 120		CE	1,40	67,20	15,03	98,00
19	504297	RB 38 / 130		CE	1,40	67,20	18,00	107,10
19	396160	RB 46 / 145		CE	0,60	45,00	11,25	78,90
19	396161	RB 46 / 160		CE	0,60	45,00	12,50	84,30
								140,50

Galvanisiert (glatt)								
19	504296	RB 38 / 120		CE	1,40	67,20	15,03	123,90
19	504298	RB 38 / 130		CE	1,40	67,20	16,26	142,80
19	396162	RB 46 / 160		CE	0,60	45,00	12,50	103,50
								172,50



(R)

Ⓢ = Linsenkopf Ⓣ = Schüsselkopf Ⓤ = Stauchkopf Ⓥ = Diamantförmige Spitze Ⓦ Ⓧ = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ⓨ = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

COILNAGLER RNC50M.2

17	575984	RNC50M.2 Kontaktauslösung	1		5,00	530,00
----	--------	---------------------------	---	--	------	--------



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,00 KG
HÖHE:	305 MM
LÄNGE:	285 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	350 NÄGEL
NAGELLÄNGE:	32-50 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (7 BAR):	1,55 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Gerätetkoffer
Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel
Handgriff

**CW - COILNÄGEL, 16° DRAHTGEBUNDEN
FÜR RNC50M.2**

Blank (glatt)

20	505797	CW 2,1 x 40 / 350	CE	14,70	588,00	17,00	180,08	12,25
20	505802	CW 2,1 x 50 / 350	CE	10,50	420,00	14,46	162,75	15,50

Blank (gerillt)

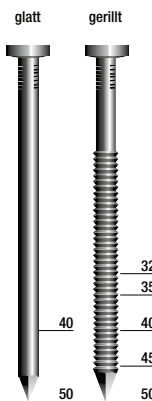
20	505722	CW 2,1 x 32 / 350	CE	16,80	672,00	15,14	243,60	14,50
20	505724	CW 2,1 x 35 / 350	CE	16,80	672,00	16,47	252,00	15,00
20	505728	CW 2,1 x 40 / 350	CE	14,70	588,00	16,36	227,85	15,50
20	505730	CW 2,1 x 45 / 350	CE	12,60	504,00	15,69	214,20	17,00
20	505734	CW 2,1 x 50 / 350	CE	10,50	420,00	14,46	178,50	17,00

Galvanisiert (gerillt)

20	505871	CW 2,1 x 45 / 350	CE	12,60	504,00	16,38	359,10	28,50
----	--------	-------------------	----	-------	--------	-------	--------	-------

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

20	574867	CW 2,1 x 50 / 350	①	CE	10,50	420,00	14,46	1152,38 109,75
----	--------	-------------------	---	----	-------	--------	-------	----------------





TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,90 KG
HÖHE:	295 MM
LÄNGE:	274 MM
ARBEITSDRUCK:	7,0-8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	300 NÄGEL
NAGELLÄNGE:	32-65 MM
NAGEL-Ø:	2,5-2,8 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	1,42 LITER

Lieferumfang:
 Gerät - Gerätetrolley
 Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

COILNAGLER RNC 65 S/W II

17	503871	RNC 65 S/W II Kontaktauslösung	1		4,86	510,00
----	--------	--------------------------------	---	--	------	--------

Zubehör für RNC 65 S/W II

28	571243	Schutzkappe	1		0,01	2,00
----	--------	-------------	---	--	------	------

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

**RNC-S - COILNÄGEL, 16° SHEETGEBUNDEN (Kopf-Ø 5,7 mm)
FÜR RNC 65 S/W II****Feuerverzinkt (glatt)**

21	575213	RNC-S 25 / 35		3,00	360,00	5,60	183,75	61,25
----	--------	---------------	--	------	--------	------	--------	-------

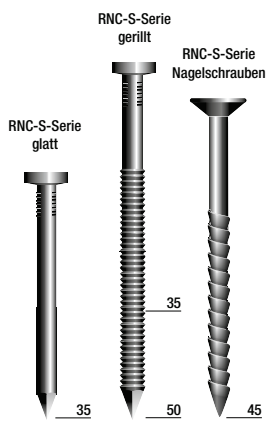
Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

21	504709	RNC-S 25 / 35	CE	3,00	300,00	5,25	227,25	75,75	
21	504702	RNC-S 25 / 50	(L)	CE	6,00	159,00	11,71	903,00	150,50

**RNC-S - NAGELSCHRAUBEN (TX15), 16° SHEETGEBUNDEN (Kopf-Ø 5,7 mm)
FÜR RNC 65 S/W II****Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2)**

21	504803	RNC-S 28 / 45	CE	7,20	216,00	19,30	1085,40	150,75
21	504814	RNC-S 28 / 50	CE	6,00	180,00	15,60	1134,00	189,00

Mindestbestellmenge 120 Mille


haubold®

(L) = Linsenkopf (S) = Schüsselkopf (S) = Stauchkopf (D) = Diamantförmige Spitze (CD) = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

**CW - COILNÄGEL, 16° DRAHTGEBUNDEN
FÜR RNC 65 S/W II**

Blank (glatt)

20	504440	CW 2,5 x 55 / 300	CE	7,20	288,00	15,64	117,00	16,25
20	504441	CW 2,5 x 60 / 300	CE	7,20	288,00	16,99	135,00	18,75
20	504442	CW 2,5 x 65 / 300	CE	7,20	288,00	18,34	140,40	19,50
20	504510	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	139,50	23,25

Blank (gerillt)

20	504499	CW 2,5 x 45 / 300	CE	10,80	432,00	19,41	186,30	17,25
20	504493	CW 2,5 x 50 / 300	CE	9,00	360,00	19,00	157,50	17,50
20	504490	CW 2,5 x 55 / 300	CE	7,20	288,00	15,64	151,20	21,00
20	504501	CW 2,5 x 60 / 300	CE	7,20	288,00	17,96	142,20	19,75
20	504502	CW 2,5 x 65 / 300	CE	7,20	288,00	18,34	144,00	20,00
20	504513	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	144,00	24,00

Galvanisiert (gerillt)

20	504453	CW 2,5 x 55 / 300	CE	7,20	288,00	16,82	199,80	27,75
----	--------	-------------------	----	------	--------	-------	--------	-------

Galvanisiert, 12 µm (glatt)

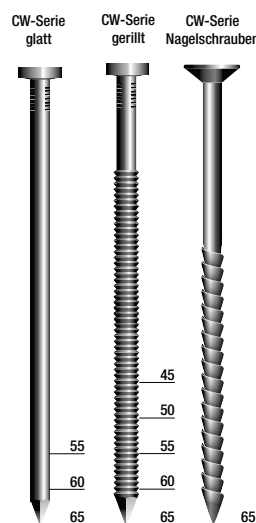
20	504517	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	199,50	33,25
----	--------	-------------------	----	------	--------	-------	--------	-------

Galvanisiert, 12 µm (gerillt)

20	505861	CW 2,5 x 60 / 300	CE	7,20	288,00	16,99	212,40	29,50
20	504446	CW 2,5 x 65 / 300	CE	7,20	288,00	18,34	216,00	30,00
20	504583	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	213,00	35,50

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

20	504461	CW 2,5 x 50 / 300	CE	9,00	360,00	17,87	1287,00	143,00
20	504518	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	894,00	149,00



**CW - NAGELSCHRAUBEN (TX15), 16° DRAHTGEBUNDEN (Kopf-ø 7 mm)
FÜR RNC 65 S/W II**

Blank

20	504798	CW 2,8 x 65	CE	5,60	240,00	18,50	900,20	160,75
----	--------	-------------	----	------	--------	-------	--------	--------

Galvanisiert

20	504799	CW 2,8 x 65	CE	5,60	240,00	18,50	926,80	165,50
----	--------	-------------	----	------	--------	-------	--------	--------

haubold®

Überblick

Paslode®

DUO-FAST

haubold®



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

COILNAGLER RNC70.1

17	575787	RNC70.1 Einzelauslösung	1		6,80	614,00
17	575786	RNC70.1 Kontaktauslösung	1		6,80	614,00

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

**CW - COILNÄGEL, 16° DRAHTGEBUNDEN
FÜR RNC70.1**
Blank (glatt)

20	504440	CW 2,5 x 55 / 300	CE	7,20	288,00	15,64	117,00	16,25
20	504441	CW 2,5 x 60 / 300	CE	7,20	288,00	16,99	135,00	18,75
20	504442	CW 2,5 x 65 / 300	CE	7,20	288,00	18,34	140,40	19,50
20	504444	CW 2,5 x 70 / 300	CE	7,20	288,00	19,69	147,60	20,50
20	504510	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	139,50	23,25
20	504511	CW 2,8 x 70 / 250	CE	6,00	240,00	20,77	141,00	23,50

Blank (gerillt)

20	504499	CW 2,5 x 45 / 300	CE	10,80	432,00	19,41	186,30	17,25
20	504493	CW 2,5 x 50 / 300	CE	9,00	360,00	19,00	157,50	17,50
20	504490	CW 2,5 x 55 / 300	CE	7,20	288,00	15,64	151,20	21,00
20	504501	CW 2,5 x 60 / 300	CE	7,20	288,00	17,96	142,20	19,75
20	504502	CW 2,5 x 65 / 300	CE	7,20	288,00	18,34	144,00	20,00
20	504443	CW 2,5 x 70 / 300	CE	7,20	288,00	19,69	149,40	20,75
20	504513	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	144,00	24,00
20	504514	CW 2,8 x 70 / 250	CE	6,00	240,00	20,77	150,00	25,00

Galvanisiert (gerillt)

20	504453	CW 2,5 x 55 / 300	CE	7,20	288,00	16,82	199,80	27,75
----	--------	-------------------	----	------	--------	-------	--------	-------

Galvanisiert, 12 µm (glatt)

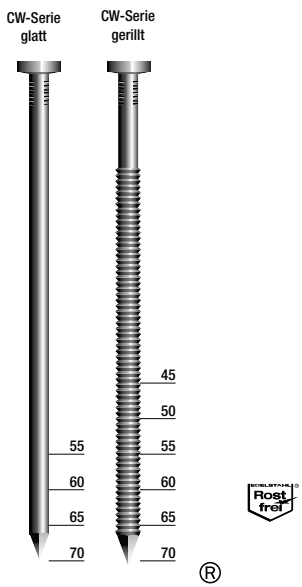
20	504517	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	199,50	33,25
----	--------	-------------------	----	------	--------	-------	--------	-------

Galvanisiert, 12 µm (gerillt)

20	505861	CW 2,5 x 60 / 300	CE	7,20	288,00	16,99	212,40	29,50
20	504446	CW 2,5 x 65 / 300	CE	7,20	288,00	18,34	216,00	30,00
20	505862	CW 2,5 x 70 / 300	CE	7,20	288,00	19,69	235,80	32,75
20	504583	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	213,00	35,50

Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

20	504461	CW 2,5 x 50 / 300	(L)	CE	9,00	360,00	17,87	1287,00	143,00
20	504518	CW 2,8 x 65 / 250	(L)	CE	6,00	240,00	19,36	894,00	149,00



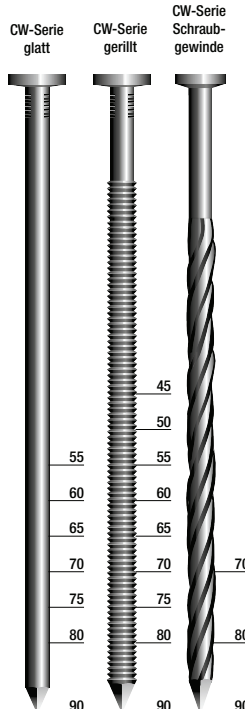
(L) = Linsenkopf (S) = Schüsselkopf (S) = Stauchkopf (D) = Diamantförmige Spitze (CD) = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2



TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,45 KG
HÖHE:	414 MM
LÄNGE:	316 MM
ARBEITSDRUCK:	5,0-8,3 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT:	300 NÄGEL
NAGELLÄNGE:	45-90 MM
NAGEL-Ø:	2,5-3,4 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR):	2,55 LITER

Lieferumfang:
Gerät - Gerätekoffer
Öl - Schutzbrille - Inbusschlüssel



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

COILNAGLER RNC90Z

17	575595	RNC90Z Einzelauslösung	1		6,68	825,00
17	575596	RNC90Z Kontaktauslösung	1		6,68	825,00

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

**CW - COILNÄGEL, 16° DRAHTGEBUNDEN
FÜR RNC90Z**

Blank (glatt)									
20	504440	CW 2,5 x 55 / 300		CE	7,20	288,00	15,64	117,00	16,25
20	504441	CW 2,5 x 60 / 300		CE	7,20	288,00	16,99	135,00	18,75
20	504442	CW 2,5 x 65 / 300		CE	7,20	288,00	18,34	140,40	19,50
20	504444	CW 2,5 x 70 / 300		CE	7,20	288,00	19,69	147,60	20,50
20	505807	CW 2,5 x 75 / 300		CE	5,40	216,00	15,78	120,15	22,25
20	504510	CW 2,8 x 65 / 250		CE	6,00	240,00	19,36	139,50	23,25
20	504511	CW 2,8 x 70 / 250		CE	6,00	240,00	20,77	141,00	23,50
20	504537	CW 2,8 x 80 / 250		CE	4,50	180,00	17,69	131,63	29,25
20	505810	CW 3,1 x 70 / 225		CE	5,40	216,00	22,96	160,65	29,75
20	505812	CW 3,1 x 80 / 225		CE	4,05	162,00	19,55	126,56	31,25
20	505814	CW 3,1 x 90 / 225		CE	4,05	162,00	21,41	140,74	34,75

Blank (gerillt)									
20	504499	CW 2,5 x 45 / 300		CE	10,80	432,00	19,41	186,30	17,25
20	504493	CW 2,5 x 50 / 300		CE	9,00	360,00	19,00	157,50	17,50
20	504490	CW 2,5 x 55 / 300		CE	7,20	288,00	15,64	151,20	21,00
20	504501	CW 2,5 x 60 / 300		CE	7,20	288,00	17,96	142,20	19,75
20	504502	CW 2,5 x 65 / 300		CE	7,20	288,00	18,34	144,00	20,00
20	504443	CW 2,5 x 70 / 300		CE	7,20	288,00	19,69	149,40	20,75
20	504466	CW 2,5 x 75 / 300		CE	5,40	216,00	15,78	133,65	24,75
20	504513	CW 2,8 x 65 / 250		CE	6,00	240,00	19,36	144,00	24,00
20	504514	CW 2,8 x 70 / 250		CE	6,00	240,00	20,77	150,00	25,00
20	504579	CW 2,8 x 75 / 250		CE	4,50	180,00	16,63	118,13	26,25
20	504526	CW 2,8 X 80 / 250		CE	4,50	180,00	17,69	127,13	28,25
20	505753	CW 3,1 X 80 / 225		CE	4,05	162,00	19,55	140,74	34,75
20	505754	CW 3,1 X 90 / 225		CE	4,05	162,00	21,41	163,01	40,25

Blank (Schraubgewinde)									
20	504577	CW 2,8 x 70 / 250		CE	6,00	240,00	20,77	183,00	30,50
20	505907	CW 2,8 x 90 / 250		CE	4,50	180,00	19,80	151,88	33,75
20	505782	CW 3,1 x 90 / 225		CE	4,05	162,00	21,41	174,15	43,00

haubold®

Überblick

Paslode®

haubold



Nagelschrauben

**CW - COILNÄGEL, 16° DRAHTGEBUNDEN
FÜR RNC90Z**
Galvanisiert (gerillt)

20	504453	CW 2,5 x 55 / 300	CE	7,20	288,00	16,82	199,80	27,75
----	--------	-------------------	----	------	--------	-------	--------	-------

Galvanisiert (Schraubgewinde)

20	504605	CW 3,1 x 90 / 225	CE	4,05	162,00	21,41	229,84	56,75
----	--------	-------------------	----	------	--------	-------	--------	-------

Galvanisiert, 12 µm (glatt)

20	504517	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	199,50	33,25
20	504606	CW 3,1 x 80 / 225	CE	4,05	162,00	19,55	203,51	50,25
20	504628	CW 3,1 x 90 / 225	CE	4,05	162,00	21,41	224,78	55,50

Galvanisiert, 12 µm (gerillt)

20	505861	CW 2,5 x 60 / 300	CE	7,20	288,00	16,99	212,40	29,50
20	504446	CW 2,5 x 65 / 300	CE	7,20	288,00	18,34	216,00	30,00
20	505862	CW 2,5 x 70 / 300	CE	7,20	288,00	19,69	235,80	32,75
20	504583	CW 2,8 x 65 / 250	CE	6,00	240,00	19,36	213,00	35,50
20	504523	CW 2,8 x 75 / 250	CE	4,50	180,00	16,63	182,25	40,50
20	504607	CW 3,1 x 80 / 225	CE	4,05	162,00	19,55	207,56	51,25
20	504604	CW 3,1 x 90 / 225	CE	4,05	162,00	21,41	228,83	56,50


Edelstahl - WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

20	504461	CW 2,5 x 50 / 300	(L)	CE	9,00	360,00	17,87	1287,00	143,00
20	504518	CW 2,8 x 65 / 250	(L)	CE	6,00	240,00	19,36	894,00	149,00
20	504525	CW 2,8 x 80 / 250	(L)	CE	4,50	180,00	17,69	798,75	177,50

haubold®
**CW - NAGELSCHRAUBEN (TX15), 16° DRAHTGEBUNDEN (Kopf-ø ca. 7 mm)
FÜR RNC90Z**
Blank

20	504798	CW 2,8 x 65	CE	5,60	168,00	18,50	900,20	160,75
20	504800	CW 2,8 x 75	CE	4,20	126,00	15,84	744,45	177,25

Galvanisiert

20	504802	CW 2,8 x 75	CE	4,20	126,00	15,84	771,75	183,75
----	--------	-------------	----	------	--------	-------	--------	--------

**RNC-S - COILNÄGEL, 16° SHEETGEBUNDEN (Kopf-ø ca. 5,7 mm)
FÜR RNC90Z**

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

21	504702	RNC-S 25 / 50	(L)	CE	6,00	159,00	11,71	903,00	150,50
----	--------	---------------	-----	----	------	--------	-------	--------	--------

**RNC-S - NAGELSCHRAUBEN (TX15), 16° SHEETGEBUNDEN
(Kopf-ø ca. 7 mm) FÜR RNC90Z**

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)

21	504803	RNC-S 28 / 45	CE	7,20	216,00	19,30	1085,40	150,75
21	504814	RNC-S 28 / 50	CE	6,00	180,00	15,60	1134,00	189,00

Mindestbestellmenge 120 Mille

(L) = Linsenkopf	(S) = Schüsselkopf	(S) = Stauchkopf	(D) = Diamantförmige Spitze	(CD) = CD-Spitze	ETA = entspricht ETA-09/0273
Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10	CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592	G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2			



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

COILNAGLER RNC45R

17	505698	RNC45R Einzelauslösung	1		5,50	426,00
17	505699	RNC45R Kontaktauslösung	1		5,50	426,00

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

**CW - DACHPAPPNÄGEL, 16° DRAHTGEBUNDEN (Kopf-Ø ca. 9,5 mm)
FÜR RNC45R**

Galvanisiert, 5 µm (glatt)

20	505848	CW 3,0 x 19		3,00	195,00	4,28	112,50	37,50
20	505849	CW 3,0 x 22		3,00	195,00	4,55	120,00	40,00
20	505850	CW 3,0 x 25		3,00	195,00	5,05	130,50	43,50
20	505851	CW 3,0 x 32		2,25	146,25	4,70	110,81	49,25

Feuerverzinkt (glatt)

20	505829	CW 3,0 x 19		3,00	195,00	4,68	131,25	43,75
20	505830	CW 3,0 x 22		3,00	195,00	4,99	142,50	47,50
20	505831	CW 3,0 x 25		3,00	195,00	5,46	148,50	49,50
20	505832	CW 3,0 x 32		2,25	146,25	5,15	120,94	53,75
20	505833	CW 3,0 x 35		2,25	146,25	5,56	128,25	57,00
20	505834	CW 3,0 x 38		2,25	146,25	5,97	133,88	59,50
20	505835	CW 3,0 x 45		2,25	146,25	6,93	149,63	66,50



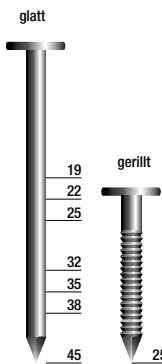
Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2) (glatt)

20	574580	CW 3,0 x 25		3,00	195,00	5,05	744,00	248,00
----	--------	-------------	--	------	--------	------	--------	--------



Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

20	504584	CW 3,0 x 25 Mindestbestellmenge 1 Palette		3,00	195,00	5,05	810,00	270,00
----	--------	--	--	------	--------	------	--------	--------



Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

WELLENNAGLER WN 15/I

17	503639	WN 15/I Einzel- und Kontaktauslösung	1		3,30	676,00
----	--------	--------------------------------------	---	--	------	--------



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

TECHNISCHE DATEN

GEWICHT: 2,30 KG
HÖHE: 248 MM
LÄNGE: 350 MM
ARBEITSDRUCK: 5,0-7,5 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT: 126 NÄGEL
NAGELLÄNGE: 9,5-15 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR): 1,1 LITER

Lieferumfang:
 Gerät

**WN - WELLENNÄGEL
FÜR WN 15/I**

Blank									
24	504359	WN 9,5 / 25			16,00	576,00	16,00	472,00	29,50
24	504360	WN 12,5 / 25			14,00	504,00	17,50	525,00	37,50
24	504348	WN 15,0 / 25			12,00	420,00	18,24	462,00	38,50

Wellennägel



Ⓢ = Linsenkopf Ⓣ = Schüsselkopf Ⓤ = Stauchkopf Ⓥ = Diamantförmige Spitze Ⓦ Ⓧ = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2



PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

JUMBO®-WELLENNAGLER WN 25 XII

17	503739	JUMBO®-Wellennagler WN 25 XII Einzelauslösung	1		4,46	840,00
----	--------	---	---	--	------	--------

Zubehör für WN 25 XII

29	571982	Einlegeschielen Set WN18/WN25	1		0,60	141,00
29	575955	Einlegeschielen Set WN12,5	1		0,60	141,00
29	575957	Einlegeschielen Set WN15	1		0,60	141,00
29	575953	Einlegeschielen Set WN9,5	1		0,90	141,00
29	576300	Magazinstütze Set	1		0,05	60,00

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

TECHNISCHE DATEN

GEWICHT: 4,17 KG
HÖHE: 275 MM
LÄNGE: 390 MM
ARBEITSDRUCK: 8,0 BAR
MAGAZINKAPAZITÄT: 85 NÄGEL
NAGELLÄNGE: 18-25 MM
LUFT/EINTREIBVORGANG (6 BAR): 1,6 LITER

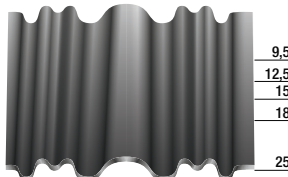
Lieferumfang:
Gerät

JUMBO®-WELLENNÄGEL FÜR WN 25 XII

Blank									
24	504357	WN 9,5 / 35 *			13,50	540,00	13,50	668,25	49,50
24	504356	WN 12,5 / 35 *			10,80	432,00	15,44	567,00	52,50
24	504358	WN 15 / 35 *			8,00	320,00	15,20	448,00	56,00
24	504350	WN 18 / 35			6,30	252,00	17,01	371,70	59,00
24	504349	WN 25 / 35			5,00	200,00	18,75	317,50	63,50

* Gemäß Z-9.1-608

JUMBO®-Wellennägel



Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

haubold®

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück / VPE	Stück / Palette	Gewicht / VPE	Preis / Stück
----	-------------	--------------	-------------	-----------------	---------------	---------------

ZUBEHÖR

28	575085	Schlauch Super Nobel Air 10 m komplett Q 9 mm			1,60	51,00
28	575086	Schlauch Super Nobel Air 20 m komplett Q 9 mm			3,00	75,50
28	575087	Schlauch Super Nobel Air 10 m komplett Q 13 mm			2,30	67,50
28	575088	Schlauch Super Nobel Air 20 m komplett Q 13 mm			4,50	102,00
28	571702	Ausblasepistole			0,30	27,00
28	151299	ITW Ölspray für Druckluftgeräte			0,38	13,50
28	576216	ITW Spezial Pneumatik Öl 1 Liter			1,10	20,50
28	571759	O-Ringfett 50 g			0,08	46,00
28	571758	O-Ringfett Dow Corning MS 100 g			0,13	36,50
28	571757	Dichtband			0,02	4,00

®

(L) = Linsenkopf (S) = Schüsselkopf (S) = Stauchkopf (D) = Diamantförmige Spitze (CD) = CD-Spitze ETA = entspricht ETA-09/0273
 Ü = bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10 CE = in Übereinstimmung mit DIN EN 14592 G = für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Schachtel	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Schachtel	Preis / Schachtel	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	-------------------	----------------	-----------------	---------------------	-------------------	---------------

KL 4000 - KLAMMERN - FÜR PN 4025 JN

Galvanisiert

24	503148	KL 4020		5,00	100,00	4200,00	0,98	22,00	4,40
24	503127	KL 4025		5,00	50,00	3600,00	1,19	25,00	5,00

SD 91000 - KLAMMERN - FÜR PN 91120 D

Galvanisiert, 12 µm, geharzt

24	575132	SD 91090	Ü	2,40		129,60	12,56	159,60	66,50
24	575133	SD 91100	Ü	2,40		129,60	12,30	175,80	73,25
24	575136	SD 91120	Ü	2,40		129,60	14,70	205,80	85,75

FD 3000 - FLACHDRAHTKLAMMERN - FÜR PN 3030 A

Galvanisiert, geharzt

24	503380	FD 3015		11,70		561,60	11,20	193,05	16,50
24	503381	FD 3020		9,20		441,60	10,45	177,10	19,25
24	503382	FD 3025		7,70		369,60	10,15	163,63	21,25
24	503379	FD 3030		6,30		302,40	9,47	148,05	23,50

PL	Artikel-Nr.	Beschreibung	Ergänzung	Mille / Karton	Mille / Palette	Gewicht / Karton	Preis / Karton	Preis / Mille
----	-------------	--------------	-----------	----------------	-----------------	------------------	----------------	---------------

RB 25/00 - HAFTENNÄGEL - FÜR RN 35 A / HAFTEN

Rostfrei Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

19	575203	RB 25 / 25	CE	3,00	630,00	3,25	180,00	60,00
19	503001	RB 25 / 35	CE	2,00	420,00	3,04	142,00	71,00

SKN 20/00 - STAUCHKOPFNÄGEL - FÜR SKN 64 A / 20

Galvanisiert

23	504644	SKN 20/64	⑨	3,00	420,00	4,78	98,25	32,75
----	--------	-----------	---	------	--------	------	-------	-------

Aluminium

23	504641	SKN 20/50	⑨	3,00	510,00	0,95	140,25	46,75
----	--------	-----------	---	------	--------	------	--------	-------

RB - ANKERNÄGEL - FÜR RN 60 PII / BS 3,8 / 4,0

Galvanisiert (gerillt)

19	504162	RB 40/40	CE	2,00	144,00	8,33	104,00	52,00
19	504163	RB 40/50	CE	2,00	144,00	11,35	109,00	54,50
19	504164	RB 40/60	CE	2,00	144,00	12,30	127,00	63,50

RB - STREIFENNÄGEL, PLASTMAGAZINIERT - FÜR RN 220 R

Galvanisiert (glatt)

19	504966	RB 46 / 200	CE	0,44	35,20	11,28	87,12	198,00
----	--------	-------------	----	------	-------	-------	-------	--------

RNC-S - COILNÄGEL, SHEETGEBUNDEN - FÜR RNC 50 S/W

Feuerverzinkt (gerillt)

21	504699	RNC-S 25 / 25		3,00	360,00	4,20	98,25	32,75
----	--------	---------------	--	------	--------	------	-------	-------

Rostfrei Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2) (gerillt)

21	504700	RNC-S 25 / 25		3,60	360,00	4,40	217,80	60,50
----	--------	---------------	--	------	--------	------	--------	-------

Paslode®

DUO-FAST

haubold®

Überblick

ITW legt einen hohen Standard an sich und seine Produkte. Damit dieses auch immer gewährleistet ist, unterliegen unsere Verbindungsmitte regelmäßigen Prüfungen und entsprechen somit folgenden aktuellen Holzbau-Normen:

Europäische Bauprodukteverordnung (BauPVo) Nr. 305/2011

Seit dem 01. Juli 2013 sind wir als Hersteller dazu verpflichtet, unsere Leistungserklärungen (ehemals "Konformitätserklärungen") für Bauprodukte mit CE-Zeichen zur Verfügung zu stellen.

Diese können unter folgendem Link heruntergeladen werden:
www.itwcp-techdocs.eu



DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5)

Nägel und Klammern

ITW Nägel und Klammern für tragende Anwendungen sind gemäß DIN EN 14592 geprüft und mit einem CE-Zeichen gekennzeichnet. Darüber hinaus entsprechen die Paslode Ankernägel der ETA-09/0273. Damit erfüllen diese Produkte die Vorgaben der europäischen Holzbaunorm Eurocode 5.

DIN 18 182-2 und DIN EN 14566

Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten:

Nägel und Klammern

Die folgenden haubold-Klammern entsprechen diesen Normen:

- Serie KL 5000 = Typ A
- Serie KL 6000 = Typ A
- Serie KL 500 = Typ B
- Serie KG 700 = Typ D

Die folgenden Paslode und Duo-Fast Schüsselkopf-Nägel entsprechen dieser Norm:

- Paslode Ø 2,5 x 35 mm, Ø 2,5 x 50 mm, Ø 2,5 x 65 mm
- Duo-Fast Ø 2,5 x 35 mm, Ø 2,5 x 45 mm

DIN 1052-10

Klammern

Klammern der Serien KG 700, BK 2500, HD 7900, SD 91000, SZ16 und BS 29000 sind nach DIN 1052-10 geprüft und für Beanspruchungen auf Abscheren und kurzfristiges Herausziehen geeignet. Des Weiteren sind sie allgemein bauaufsichtlich zugelassen und dürfen auch langfristig / ständig auf Herausziehen beansprucht werden. Die zugelassenen Klammern werden mit hochwertig verzinkter Oberfläche oder aus nichtrostendem Stahldraht gefertigt.

Die Zulassungsbescheide haben die folgenden Nummern:

- Z-9.1-737 (KG 700 CNK/CRF, BK 2500 CNK/CRF und SZ16)
- Z-9.1-738 (HD 7900 CNK/CRF)
- Z-9.1-739 (SD 91000 CNK/CRF und BS 29000 CNK/CRF)

Die zugelassenen Klammern sind in der Preisliste mit einem Ü gekennzeichnet.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen

Weiterhin ist ITW im Besitz von innovativen Verbindungsmitte, die aufgrund bauaufsichtlicher Zulassungen im tragenden Bereich verwendet werden dürfen:

haubold-Jumbo-Wellennägel gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-608 als Holzverbindungsmitte für die Ausführung von schubsteifen Beplankungsstößen mit OSB-Platten, Spanplatten, Nadelholzbrettern: Typ WN 9,5/35, WN 12,5/35 und WN 15/35

Duo-Fast-Ballistknägel sind gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-14.4-453 zur Befestigung von Holzwerkstoff-, Gipswerkstoffplatten und Bauplatten aus Faserzement auf dünnwandigen Stahlprofilen zugelassen.

Abkürzungen

Alu	Aluminium
BK	Breitklammer
BS	Extraschwere Breitrückenklemmer
CW	Rundkopfnagel - Coil drahtgeb. 16° (alte Bezeichnung RNCW)
FD	Flachdraht-/Breitklammer
HD	Extraschwere Klammer
HWL	Holzwolleleichtbauplatten
KG	Schwere Klammer
KL	Klammer
①/Liko	Linsenkopf
LM	Langes Magazin
50 L	Lange Nase (Vorderplattenüberstand 50 mm)
MS	Mini-Sheetanbindung
NK	Galvanisch verzinkter Draht
NS	Nagelschraube
PH	Pneumatikhefter
PN	Pneumatikgeräte
R	Rundkopf
RB	Rundkopfnagel-Streifen 21°
RN	Rundkopfnagler
RNC	Rundkopfnagler - Coil / Rundkopfnagel
RS	Rillenschaft
RNC-S	Rundkopfnagler = Coil Sheetanbindung
⑤	Stauchkopf
⑥	Schüsselkopf
SB	Stahl-Rahmenbau / Ballistiknagel
SD	Extraschwere Klammer
SKN	Stauchkopfnagler / Stauchkopfnagel
SN	Stiftnagler
ST	Stift ohne Kopf
TN	T-Nagler / T-Nagel
TX	Torx Schraubkopf
WN	Wellennagler / Wellennagel
CE	Entsprechend DIN EN 14592
ETA	Europäisch Technische Zulassung
G	für Gipsplattenverarbeitung gemäß DIN 18182-2
Ü	Bauaufsichtlich zugelassen gemäß DIN 1052-10
WNr.	Werkstoffnummer
Z	Zulassung
VPE	Verpackungseinheit
UK	Umkarton



Allgemeine Hinweise

- Alle Gewichtangaben in kg
- Alle Preise in € zzgl. der gesetzlichen MwSt und Transportkosten
- Beachten Sie die aktuellen Teuerungszuschläge
- Technische Änderungen bleiben vorbehalten

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der ITW Befestigungssysteme GmbH
finden Sie im Internet unter <http://www.itw-befestigungssysteme.de/index.php?id=970>

Klammerspitzen

C-Spitze = Meißelspitze

- Verläuft geringfügig nach innen, die Schenkel bleiben fast parallel.



D-Spitze = Sägespitze

- Schenkel verlaufen seitlich und nach außen.



CD-Spitze = Kombinierte Spitze aus C- und D-Spitze

- Verläuft nur etwas im Holz, kann jedoch durch Unterlegen einer Stahlplatte umgerillt werden
(Zum Aufdoppeln von Gipsfaserplatten z.B. fermacell).



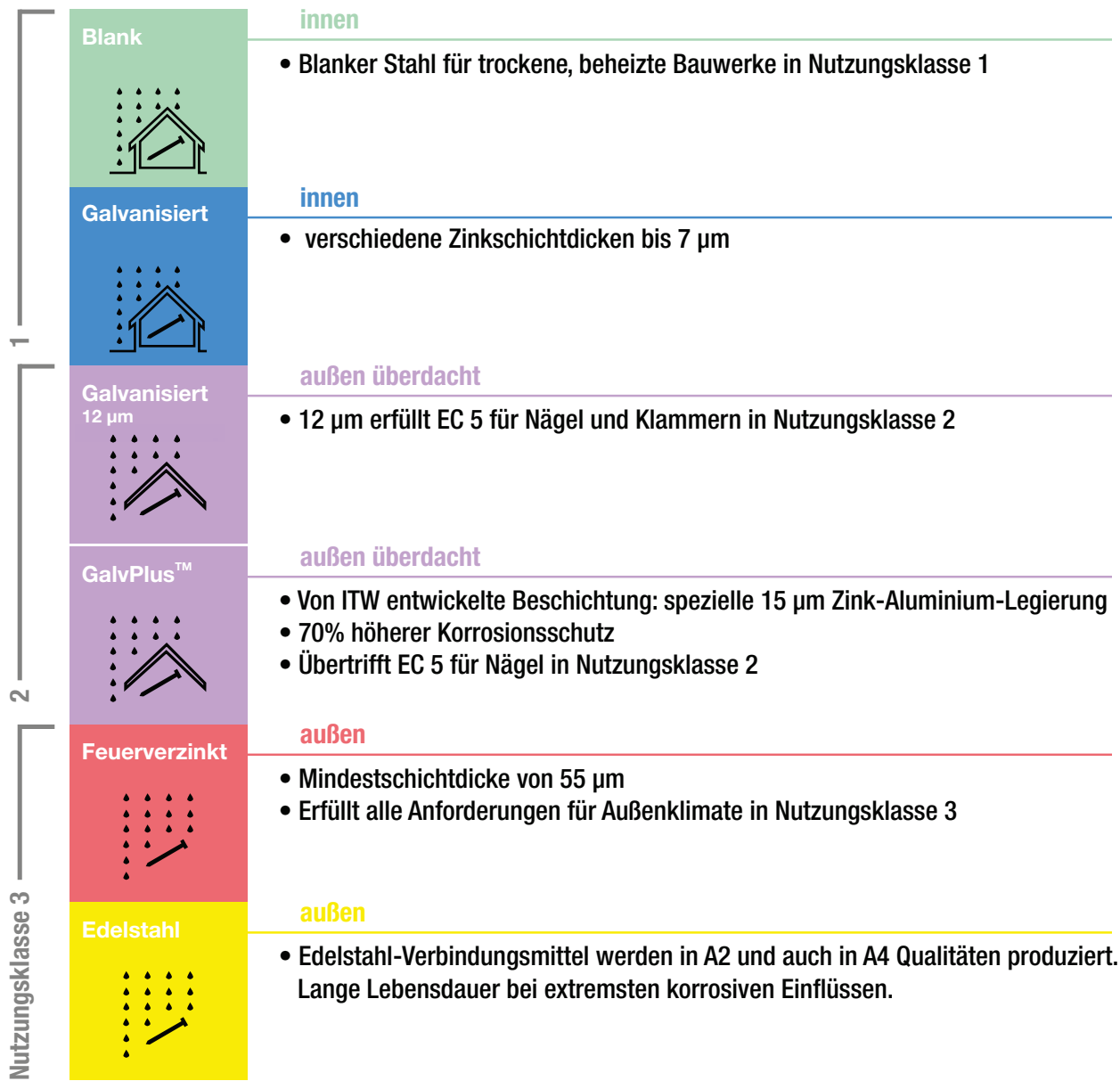
Weitere Sonderspitzen auf Anfrage.

Umrechnung Zoll / mm

1/64"	0,397 mm	1 1/4"	31,750 mm	4"	101,600 mm
1/32"	0,794 mm	1 1/2"	38,100 mm	4 1/4"	107,950 mm
1/16"	1,587 mm	1 3/4"	44,450 mm	4 1/2"	114,300 mm
1/8"	3,175 mm	2"	50,800 mm	4 3/4"	120,650 mm
1/4"	6,350 mm	2 1/4"	57,150 mm	5"	127,000 mm
3/8"	9,525 mm	2 1/2"	63,500 mm	6"	152,400 mm
1/2"	12,700 mm	2 3/4"	69,850 mm	7"	177,800 mm
5/8"	15,875 mm	3"	76,200 mm	8"	203,200 mm
3/4"	19,050 mm	3 1/4"	82,550 mm	9"	228,600 mm
7/8"	22,225 mm	3 1/2"	88,900 mm	10"	254,000 mm
1"	25,400 mm	3 3/4"	95,250 mm		

Korrosionsschutz und Farbcodes

Kennen Sie schon unsere Farbcodes? Sie erleichtern Ihnen die Wahl der richtigen Nägel. Die Farbe weist Ihnen den Weg zu der richtigen Oberflächenbeschichtung für Ihre Anwendung und sind so schnell den 3 Nutzungsklassen zugeteilt. Sie erfüllen damit die Anforderungen des Eurocodes 5.



Unter www.itw-befestigungssysteme.de und www.itw-eurocode5.de stehen für Sie weitere Informationen sowie die ITW Bemessungssoftware zur Verfügung.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater.

