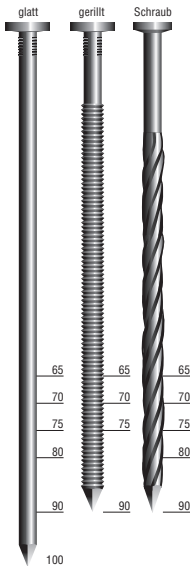




Technische Daten

Gewicht: 3,65 kg
 Höhe: 360 mm
 Länge: 515 mm
 Arbeitsdruck: 5,0-8,0 bar
 Magazinkapazität: 66 Nägel
 Nagellänge: 65-100 mm
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 2,90 Liter



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

STREIFENNAGLER DFSN100.1

505275	DFSN100.1	Einzelauflösung	1
505276	DFSN100.1	Kontaktauflösung	1

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

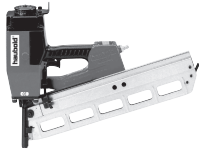
**RB - PLASTMAGAZINIERTE STREIFENNÄGEL 21°
FÜR DFSN100.1**

Blank (glatt)				
370001	504317	RB 29/60	Ü [□]	3,00
370000	504320	RB 29/66	Ü [□]	3,00
370002	504324	RB 29/70	Ü [□]	3,00
	504327	RB 29/76	Ü [□]	3,00
370006	504331	RB 31/70	Ü [□]	3,00
370008	504336	RB 31/82	Ü [□]	3,00
370010	504340	RB 31/90	Ü [□]	3,00
	504345	RB 31/100	Ü [□]	3,00
	504291	RB 34/90	Ü [□]	2,00
370012	504292	RB 34/100	Ü [□]	2,00

Blank (Schraub)				
	504326	RB 29/70		3,00
	504305	RB 29/76		3,00
	504339	RB 31/82		3,00
	504343	RB 31/90		3,00

Galvanisiert (glatt)				
	504318	RB 29/60	Ü [□]	3,00
371007	504332	RB 31/70	Ü [□]	3,00
371008	504337	RB 31/82	Ü [□]	3,00
371010	504341	RB 31/90	Ü [□]	3,00
371013	504307	RB 31/100	Ü [□]	3,00

Galvanisiert (gerillt)				
	504218	RB 29/60	Ü [□]	3,00
	504219	RB 29/66	Ü [□]	3,00
	504221	RB 31/82	Ü [□]	3,00
	504222	RB 31/90	Ü [□]	3,00



Technische Daten

Gewicht: 7,10 kg
Höhe: 447 mm
Länge: 590 mm
Arbeitsdruck: 6,0-8,0 bar
Magazinkapazität: 66 Nägel
Nagellänge: 90-130 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 5,00 Liter

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

DRUCKLUFTNAGELGERÄT RN 130 R

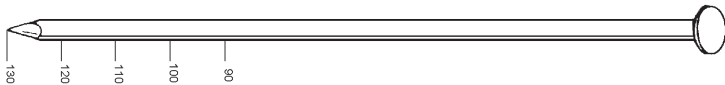
613233	503737	RN 130 R Einzelauslösung Gerät für Schaftdurchmesser ca. 3,4 – 3,8 mm	1
--------	--------	---	---

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

**RB - PLASTMAGAZINIERTE STREIFENNÄGEL 21°
FÜR RN 130 R**

Blank (glatt)			
	504291	RB 34 / 90	Ü■ 2,00
370012	504292	RB 34 / 100	Ü■ 2,00
370013	504293	RB 38 / 100	Ü■ 2,00
370015	504294	RB 38 / 110	Ü■ 1,40
	504295	RB 38 / 120	Ü■ 1,40
370014	504297	RB 38 / 130	Ü■ 1,40

Galvanisiert (glatt)			
	504296	RB 38 / 120	Ü■ 1,40
371014	504298	RB 38 / 130	Ü■ 1,40



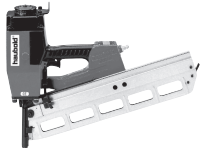
Druckluft - Streifennägel 20°/21°

BeA: R90-945, R100-950, R130-956, R160-961
Bostitch: KN 85
Duofast: CN 350, CN 400, SNP-83, DFSN 90.1, DFSN 100.1
Haubold: RN 312, RN 90 PII, RN 100 D, RN 130 R, RN 160 R
Hitachi: NR 83 A, NR 100 A
Holz Her: 3540, 3542, 3544, 3547, 3548, 3550
Max: 5 N 90

Paslode: GN 131 S, GN 161 S
Prebena: 6p-RK-100,8f-RK90,9f-RK100, 10f-RK130,10f-RK160
Senco/Bühnen: SN60,SN65

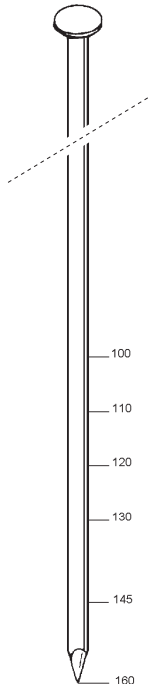


kunststoffmagaziniert



Technische Daten

Gewicht: 7,70 kg
Höhe: 507 mm
Länge: 590 mm
Arbeitsdruck: 6,0-8,0 bar
Magazinkapazität: 50 Nägel
Nagellänge: 100-160 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 5,00 Liter



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

DRUCKLUFTNAGELGERÄT FÜR RN 160 R

613234	503736	RN 160 R Einzelauslösung Gerät für Schaftdurchmesser ca. 3,8 – 4,6 mm	1
---------------	---------------	---	---

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

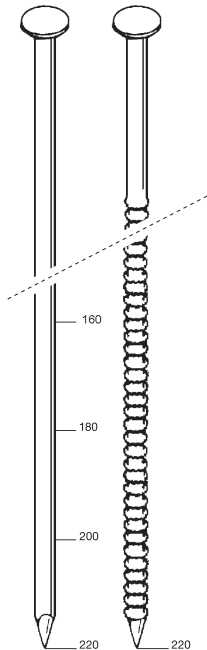
**RB - PLASTMAGAZINIERTE STREIFENNÄGEL 21°
FÜR RN 160 R**

Blank (glatt)				
370013	504293	RB 38 / 100	Ü	2,00
370015	504294	RB 38 / 110	Ü	1,40
	504295	RB 38 / 120	Ü	1,40
370014	504297	RB 38 / 130	Ü	1,40
	504299	RB 46 / 145	Ü	0,50
370016	504300	RB 46 / 160	Ü	0,50
Galvanisiert (glatt)				
	504296	RB 38 / 120	Ü	1,40
371014	504298	RB 38 / 130	Ü	1,40
371020	504217	RB 46 / 160	Ü	0,50



Technische Daten

Gewicht: 9,30 kg
 Höhe: 640 mm
 Länge: 590 mm
 Arbeitsdruck: 7,0-8,0 bar
 Magazinkapazität: 50 Nägel
 Nagellänge: 160-220 mm
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 7,10 Liter



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

DRUCKLUFTNAGELGERÄT RN 220 R

613235	503837	RN 220 R Einzelauslösung Gerät für Schaftdurchmesser ca. 4,6 – 5,0 mm	1
--------	--------	---	---

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

**RB - PLASTMAGAZINIERTE STREIFENNÄGEL 21°
FÜR RN 220 R**

Blank (glatt)			
370016	504300	RB 46 / 160	Ü [□] 0,50
370020	505137	RB 50 / 180	Ü [□] 0,44
370021	505012	RB 50 / 200	Ü [□] 0,44
370022	504906	RB 50 / 220	Ü [□] 0,44

Galvanisiert (glatt)			
371020	504217	RB 46 / 160	Ü [□] 0,50

Galvanisiert (gerillt) 12 µm			
371022	575027	RB 50 / 220	Ü [□] 0,44