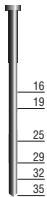




Technische Daten

Gewicht: 1,16 kg
Höhe: 242 mm
Länge: 253 mm
Arbeitsdruck: 8,3 bar
Magazinkapazität: max. 100 Stifte
Stiftlänge: 16-35 mm
Stiftdurchmesser: 1,2 mm
Luft/Eintreibvorgang:
(6 bar): 0,60 Liter



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

STIFTNAGLER FN1835.1, STIFTE 0°

614023	575485	FN1835.1 Einzelauslösung*	1
614022	575489	FN1835.1 Kontaktauslösung*	1

Zubehör für FN1835.1

617554	Schutzkappe FN1835.1 / FN1850.1		1
--------	---------------------------------	--	---

* im Gerätekofter

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

F18 - STIFTE FÜR FN1835.1

Galvanisiert			
610620	395281	Ø 1,2 X 16 MM	5,00
610621	395282	Ø 1,2 X 19 MM	5,00
610622	395283	Ø 1,2 X 25 MM	5,00
610623	395284	Ø 1,2 X 29 MM	5,00
610628	395285	Ø 1,2 X 32 MM	5,00
610624	395286	Ø 1,2 X 35 MM	5,00

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)			
	391020	Ø 1,2 X 19 MM	5,00
	113470	Ø 1,2 X 25 MM	5,00
610630	391022	Ø 1,2 X 30 MM	5,00
610631	113471	Ø 1,2 X 35 MM	5,00

F18 - Stifte / SKN / J

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:

BeA: SK 325-121, SK 335-201, SK 338-616, SK 350-211
Bostitch: BT 35 CT, BT 50 CT, T 29/30, T 29/50
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

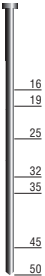


Holz Her: 3439, 3440, 3443
Senco: SLP 20, SLP 20 GLN



Technische Daten

Gewicht: 1,31 kg
 Höhe: 270 mm
 Länge: 255 mm
 Arbeitsdruck: 8,3 bar
 Magazinkapazität: max. 100 Stifte
 Stifflänge: 16-50 mm
 Stiftdurchmesser: 1,2 mm
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 0,60 Liter



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

STIFTNAGLER FN1850.1, STIFTE 0°

614017	575492	FN1850.1 Einzelauslösung*	1
614021	575494	FN1850.1 Kontaktauslösung*	1

Zubehör für FN1850.1

	617554	Schutzkappe FN1850.1 / FN1835.1	1
--	--------	---------------------------------	---

* im Gerätekofter

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

F18 - STIFTE FÜR FN1850.1

Galvanisiert

610620	395281	Ø 1,2 X 16 MM	5,00
610621	395282	Ø 1,2 X 19 MM	5,00
610622	395283	Ø 1,2 X 25 MM	5,00
610628	395285	Ø 1,2 X 32 MM	5,00
610624	395286	Ø 1,2 X 35 MM	5,00
610625	395287	Ø 1,2 X 40 MM	5,00
610626	394924	Ø 1,2 X 45 MM	5,00
610627	395288	Ø 1,2 X 50 MM	5,00



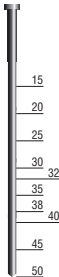
Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)

	391020	Ø 1,2 X 19 MM	5,00
	113470	Ø 1,2 X 25 MM	5,00
610630	391022	Ø 1,2 X 30 MM	5,00
610631	113471	Ø 1,2 X 35 MM	5,00
610632	391025	Ø 1,2 X 40 MM	5,00



Technische Daten

Gewicht: 1,31 kg
 Höhe: 270 mm
 Länge: 255 mm
 Arbeitsdruck: max. 8,3 bar
 Magazinkapazität: max. 85 Stifte
 Stifflänge: 15-50 mm
 Stiftdurchmesser: 1,6 mm
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 1,40 Liter



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

STIFTNAGLER FN1650.1, STIFTE 0°

614026	575497	FN1650.1 Einzelauslösung*	1
614036	575499	FN1650.1 Kontaktauslösung*	1

Zubehör für FN1650.1

	617554	Schutzkappe FN1650.1	1
--	--------	----------------------	---

* im Gerätekofter

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

F16 - STIFTE GERADE MAGAZINIERT MIT KOPF FÜR FN1650.1

Galvanisiert

381300	395058	Ø 1,6 X 15 MM	⊗	5,00
381302	395059	Ø 1,6 X 20 MM	⊗	5,00
381304	395061	Ø 1,6 X 25 MM	⊗	5,00
381306	395062	Ø 1,6 X 30 MM	⊗	5,00
381308	395063	Ø 1,6 X 32 MM	⊗	5,00
381310	395064	Ø 1,6 X 35 MM	⊗	5,00
381312	395065	Ø 1,6 X 38 MM	⊗	5,00
381314	395066	Ø 1,6 X 40 MM	⊗	5,00
381316	395068	Ø 1,6 X 45 MM	⊗	5,00
381318	395069	Ø 1,6 X 50 MM	⊗	5,00



Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)

	395072	Ø 1,6 X 25 MM	⊗	5,00
	395994	Ø 1,6 X 30 MM	⊗	5,00
	395073	Ø 1,6 X 32 MM	⊗	5,00
610660	395074	Ø 1,6 X 35 MM	⊗	5,00
	395075	Ø 1,6 X 38 MM	⊗	5,00
610661	395995	Ø 1,6 X 40 MM	⊗	5,00
610663	395076	Ø 1,6 X 50 MM	⊗	5,00

Stifte der Serie F16 sind auf Anfrage in Edelstahl WNr. 1.4401 (A 4) lieferbar.

F16 - Stifte, gerade magaziniert

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:



Cnk = galvanisch

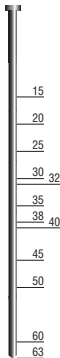
Haubold: SKN 50 L/16, SKN 64 A/16

Paslode: FN 1650, FN 1665.1, FN 1665, 3250/65 F16Q



Technische Daten

Gewicht: 1,95 kg
 Höhe: 250 mm
 Länge: 305 mm
 Arbeitsdruck: 5,0-8,0 bar
 Magazinkapazität: 100 Stifte
 Stifflänge: 16-64 mm
 Stiftdurchmesser: 1,4-1,6 mm
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 1,20 Liter



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

STIFTNAGLER FN1665.1, STIFTE 0°

614018	502120	FN1665.1*	1
--------	--------	-----------	---

Zubehör für 1665.1

	501971	Schutzkappe FN1665.1	1
--	--------	----------------------	---

* im Gerätekofter

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

**F16 - STIFTE GERADE MAGAZINIERT
 MIT KOPF FÜR FN1665.1**

Galvanisiert				
381300	395058	Ø 1,6 X 15 MM	⊗	5,00
381302	395059	Ø 1,6 X 20 MM	⊗	5,00
381304	395061	Ø 1,6 X 25 MM	⊗	5,00
381306	395062	Ø 1,6 X 30 MM	⊗	5,00
381308	395063	Ø 1,6 X 32 MM	⊗	5,00
381310	395064	Ø 1,6 X 35 MM	⊗	5,00
381312	395065	Ø 1,6 X 38 MM	⊗	5,00
381314	395066	Ø 1,6 X 40 MM	⊗	5,00
381316	395068	Ø 1,6 X 45 MM	⊗	5,00
381318	395069	Ø 1,6 X 50 MM	⊗	5,00
	395070	Ø 1,6 X 60 MM	⊗	5,00
381320	395071	Ø 1,6 X 63 MM	⊗	5,00

Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)				
	395072	Ø 1,6 X 25 MM	⊗	5,00
	395994	Ø 1,6 X 30 MM	⊗	5,00
	395073	Ø 1,6 X 32 MM	⊗	5,00
610660	395074	Ø 1,6 X 35 MM	⊗	5,00
	395075	Ø 1,6 X 38 MM	⊗	5,00
610661	395995	Ø 1,6 X 40 MM	⊗	5,00
610663	395076	Ø 1,6 X 50 MM	⊗	5,00
610665	395996	Ø 1,6 X 60 MM	⊗	5,00

Stifte der Serie F16 sind auf Anfrage in Edelstahl WNr. 1.4401 (A 4) lieferbar.