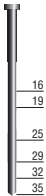




**Technische Daten**

**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°**

<b>614023</b>	<b>575485</b>	FN1835.1 Einzelauslösung*	1
<b>614022</b>	<b>575489</b>	FN1835.1 Kontaktauslösung*	1

**Zubehör für FN1835.1**

<b>617554</b>	Schutzkappe FN1835.1 / FN1850.1		1
---------------	---------------------------------	--	---

\* im Gerätekofter

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

**F18 - STIFTE FÜR FN1835.1**

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

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

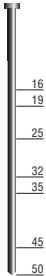


**Holz Her:** 3439, 3440, 3443  
**Senco:** SLP 20, SLP 20 GLN



**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 Gerätekoffer

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

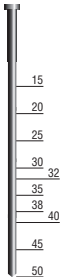


Edelstahl – WNr. 1.4301 (A 2)			
	391020	Ø 1,2 X 19 MM	5,00
	113470	Ø 1,2 X 25 MM	5,00
610630	391022	Ø 1,2 X 30 MM	5,00
610631	113471	Ø 1,2 X 35 MM	5,00
610632	391025	Ø 1,2 X 40 MM	5,00



**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

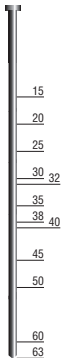
**Haubold:** SKN 50 L/16, SKN 64 A/16

**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.