

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



ANKERNAGLER F250 S PP

614015	500855	F250 S PP	1
--------	--------	-----------	---



Technische Daten

Gewicht:	4,00 kg
Höhe:	370 mm
Länge:	450 mm
Arbeitsdruck:	5,0-8,0 bar
Magazinkapazität:	48 Nägel
Nagellänge:	40-60 mm
Luft/Eintreibvorgang (6 bar):	2,90 Liter

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

**PAPIERMAGAZINIERTER ANKERNÄGEL 34°
FÜR F250 S PP**

Galvanisiert / Climate gehärtet* (gerillt)					
381070	141035	Ø 4,0 X 40 MM	Ü ²	3,50	
381072	141036	Ø 4,0 X 50 MM	Ü ²	3,00	

* Gehärtete Paslode Anker Nägel mit geringerer Unfallgefahr.

Ankernägel

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:



Bostitch, Prebena, HolzHer

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
4,0/40 NK	371 200	2.000	4,0/60 NK	371 204	2.000
4,0/50 NK	371 202	2.000			

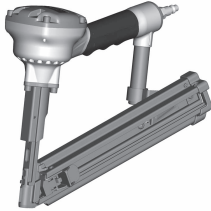
Ankernägel

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:



HolzHer, Prebena

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
4,0/40 NK	371 180	2.000	4,0/60 NK	371 184	2.000
4,0/50 NK	371 182	2.000			



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

ANKERNAGLER PSN50NP

614011	505688	PSN50NP	1
--------	--------	---------	---



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

**PLASTMAGAZINIERTE ANKERNÄGEL 34°
FÜR PSN50NP**

GalvPlus (gerillt), ungehärteter Nagel					
381080	141039	Ø 4,0 X 40 MM	Ü ²	2,00	
381082	141043	Ø 4,0 X 50 MM	Ü ²	1,60	

Technische Daten

Gewicht: 1,88 kg
 Höhe: 254 mm
 Länge: 277 mm
 Arbeitsdruck: 5,0-8,0 bar
 Magazinkapazität: 20 Nägel
 Nagellänge: 40-50 mm
 Luft/Eintreibvorgang (6 bar): 3,31 Liter

Ankernägeln, plastmagaziniert

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:



Paslode: 5250/50 BNQ, PSN 50 NP

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
4,0 x 40	381 080	2.000	4,0 x 60*	381 084	1.400
4,0 x 50	381 082	1.600	*paßt nicht für PSN †		

Ankernägeln, Ring-Anker

Einsatzmöglichkeiten in den Naglern der folgenden Firmen:



BeA: TC 300

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
TC 4,0/40 NK	371 400	2.400	TC 4,0/60 NK	371 404	2.400
TC 4,0/50 NK	371 402	2.400	TC 4,0/75 NK	371 406	1.800