

| | | | |
|---------|-----|--------------|----|
| 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 |
|---------|-----|--------------|------------|

**PAPIERMAGAZINIERTE 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 | | | |

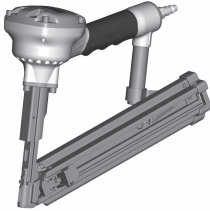
Ankernägel

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**

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

| 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 | |

Ankernägel, 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 † | | |

Ankernägel, 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 |