

|         |     |              |    |
|---------|-----|--------------|----|
| 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 <sup>2</sup> | 3,50 |  |
| 381072                                     | 141036 | Ø 4,0 X 50 MM | Ü <sup>2</sup> | 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 |           |           |       |

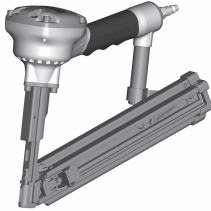
**Ankernägel**

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 <sup>2</sup> | 2,00 |  |
| 381082                                 | 141043 | Ø 4,0 X 50 MM | Ü <sup>2</sup> | 1,60 |  |

**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 |