

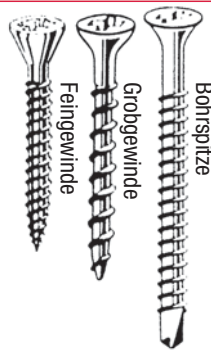
### Einsatzgebiete:

- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten

Schrauben Type	Schaft Ø mm	Länge mm
Gips	3,9	25 – 45
Gipsbohr	3,5	25 – 45
Fermacell	3,9	30

Das Gerät kann Schrauben bis 50 mm verarbeiten.

Siehe DIN-Information auf Seite 4.



Gewicht(kg):

**2,4**

Magazin-kapazität (Stck):

**50**

Antrieb:

**230 V  
450 W**

**Einhand-schrauber / Duraspin® Universal 230 V (25–50 mm)**

mit Tiefeneinstellung



### Einsatzgebiete:

- Schindeln
- Fassadenplatten
- Schieferplatten

Nagel Type	Draht Ø mm	Länge mm
RNC	2,5	25 – 40

lieferbare Abmessungen:  
2,5 x 35 dick verzinkt + Ringschaft  
2,5 x 35 rostfrei 1.4301+ Ringschaft



Gewicht(kg):

**1,3**

Magazin-kapazität (Stck):

**200**

Luftver-brauch in Liter / Zyklus bei 6 bar:

**2,0**

**Schiefernagler CN-351**  
mit Tiefeneinstellung



### Einsatzgebiete:

- Bedachungen

Nagel Type	Draht Ø mm	Kopf mm	Länge mm
DPN	3,05	10	19 – 45

lieferbar in:

- mech. verz. 25 µm mit Glattschaft (19–25 mm)
- galv. verz. 4 µm mit Ringschaft (25 mm)
- rostfrei 1.4301 mit Ringschaft (25 mm)
- galv. verz 4 µm mit Glattschaft (32–45 mm)



Gewicht(kg):

**2,6**

Magazin-kapazität (Stck):

**120**

Luftver-brauch in Liter / Zyklus bei 6 bar:

**1,3**

**Dachpappnagler ACE 3145 B**  
mit Tiefeneinstellung



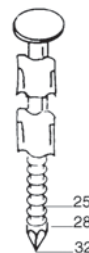
### Einsatzgebiete:

- Haftbefestigung bis Materialstärke 1,0 mm

Nagel-type	Draht-Ø mm	Länge mm
RN 20°	2,5	25 – 32

lieferbar in: • rostfrei 1.4301 mit Ringschaft (25-28 mm)

Siehe DIN-Information auf Seite 4.



Gewicht(kg):

**2,2**

Magazin-kapazität (Stck):

**60**

Luftver-brauch in Liter / Zyklus bei 6 bar:

**1,15**

**Haftennagler RN 35 A**



Auch als Coilnagler lieferbar!

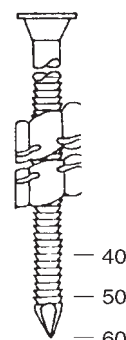
### Einsatzgebiete:

- Balkenverbinder mit 25°
- Schalung mit 20°
- Lattung mit 20°

Nagel Type	Schaft mm	Länge mm
Anker 25°	4,0	40 – 60
Streifen 20°	2,8 – 3,4	60 – 90

(Abb. S. 13)

Siehe DIN-Information auf Seite 4.



Gewicht(kg):

**4,1**

Magazin-kapazität (Stck):

**50**

Luftver-brauch in Liter / Zyklus bei 6 bar:

**2,8**

**Ankernagler F21**

