



Ankernagler TBC-65

Gewicht(kg):
2,35

Magazin-
kapazität
(Stck):
100

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
1,6

Nagel Type	Schaft mm	Länge mm
Anker	4,0	50 – 60



Siehe DIN-Information auf Seite 13.

Einsatzgebiete:

- Balkenverbinder



Haftennagler RN 35 A

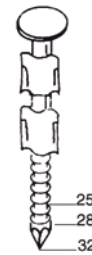
Gewicht(kg):
2,2

Magazin-
kapazität
(Stck):
60

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
1,15

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 13.

Einsatzgebiete:

- Haftbefestigung bis Materialstärke 1,0 mm

Auch als Coilnagler lieferbar!



Dachpappnagler ACE 3145 B mit Tiefeneinstellung

Gewicht(kg):
2,6

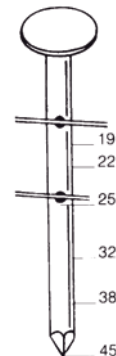
Magazin-
kapazität
(Stck):
120

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
1,3

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)



Einsatzgebiete:

- Bedachungen



Schiefernagler CN-351 mit Tiefeneinstellung

Gewicht(kg):
1,3

Magazin-
kapazität
(Stck):
200

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
2,0

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



Einsatzgebiete:

- Schindeln
- Fassadenplatten
- Schieferplatten