



**Stauchkopfnagler
ACE-BA 26 / 50**

mit Tiefeneinstellung
Gummi zum abdruckfreien Nageln

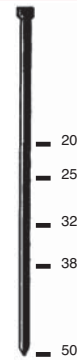
Gewicht(kg):
1,36

Magazin-
kapazität
(Stck):
120

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
1,0

Nagel Type	Draht Ø mm	Kopf. mm	Länge mm
26°	1,25 x 1,05	2,0	20 – 50

lieferbar in: • verzinkt



Stauchkopfnagel 26°

- Einsatzgebiete:**
- Glasleisten
 - Bilderrahmenleisten
 - Kleinmöbel
 - Holzwarenartikel
 - Korbwaren
 - Zierleisten



**Stauchkopfnagler
ACE-BA 64**
mit Tiefeneinstellung

Gummi zum abdruckfreien Nageln

Gewicht(kg):
2,45

Magazin-
kapazität
(Stck):
100

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
1,4

Nagel Type	Draht Ø mm	Kopf. mm	Länge mm
DA	1,8	2,6 x 3,3	32 – 65

lieferbar in:
• verzinkt
• Aluminium
• Edelstahl



Stauchkopfnagel DA

- Einsatzgebiete:**
- Glasleisten
 - Fensterleisten
 - Deckleisten
 - Blenden
 - Eckleisten
 - Abschlußleisten
 - Putzleisten
 - Blockhausschalung
 - Dachunterschläge
 - Rolladenkästen
 - Giebelschalung



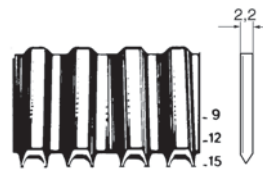
**Wellennagler
ACE WN-15 II**

Gewicht(kg):
2,15

Magazin-
kapazität
(Stck):
95

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
1,5

Nagel Type	Stärke mm	Rückenbr. mm	Länge mm
WN	2,2	24,8	9 – 15



Wellennagel

- Einsatzgebiete:**
- Deckenroste
 - Stumpfverbindungen
 - Fensterrahmenbau
 - Zargenverbindungen
 - Sargfabrikation
 - Möbelfabrikation



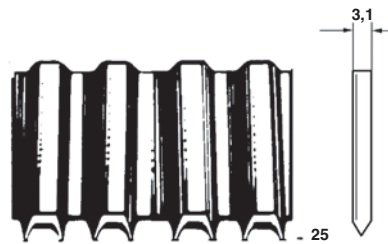
Wellennagler WN 25 XII

Gewicht(kg):
4,17

Magazin-
kapazität
(Stck):
85

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

Nagel Type	Stärke mm	Rückenbr. mm	Länge mm
WN-25	3,2	35,0	25



- Einsatzgebiete:**
- Holzrahmenbau



**Akku-
Einhandschrauber
DuraSpin®-Universal
(25mm–50mm)**
mit Tiefeneinstellung

Gewicht(kg):
2,2

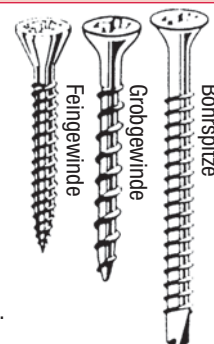
Magazin-
kapazität
(Stck):
50

Antrieb
Akku
2,0 Ah

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.



- Einsatzgebiete:**
- Innenausbau