

Einsatzgebiete:

- Schalung
- Lattung
- Fertighauselemente
- Kisten- u. Palettenbau
- Verschlage

Einsatzgebiete:

- Schalung
- Lattung
- Fertighauselemente
- Kisten- u. Palettenbau
- Verschlage

Einsatzgebiete:

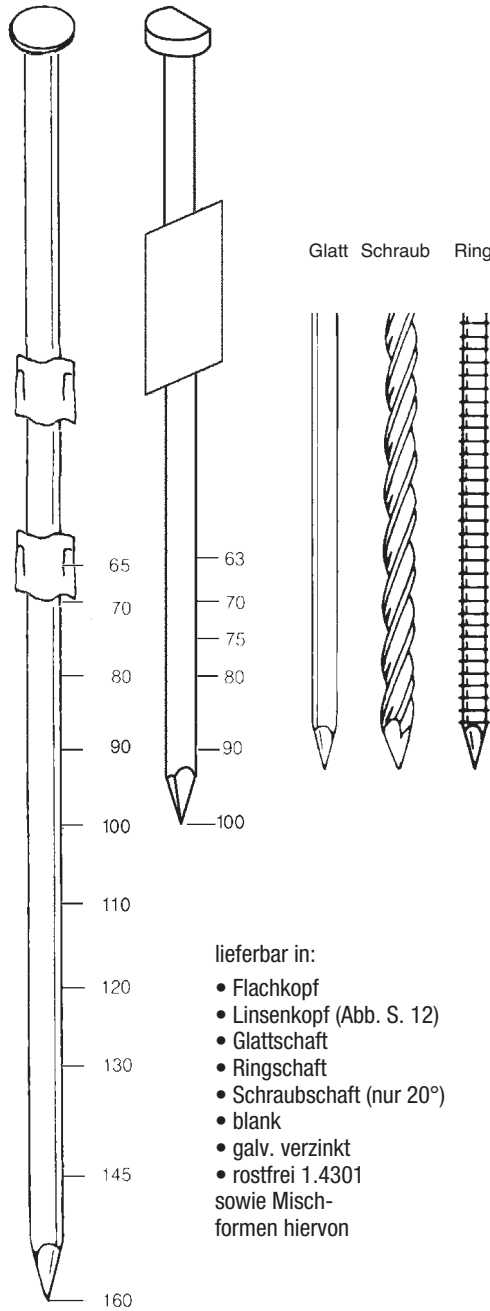
- Schalung
- Lattung
- Fertighauselemente
- Kisten- u. Palettenbau
- Verschlage

Einsatzgebiete:

- Fertighauselemente
- Kisten- u. Palettenbau
- Verschlage
- Kabeltrommeln
- Ladungssicherung (Holzkeile)

Negel 20°

Negel 34°



- lieferbar in:
- Flachkopf
 - Linsenkopf (Abb. S. 12)
 - Glattschaft
 - Ringschaft
 - Schraubschaft (nur 20°)
 - blank
 - galv. verzinkt
 - rostfrei 1.4301 sowie Mischformen hiervon

Siehe DIN-Information auf Seite 4.

Gewicht(kg):

3,5

Magazinkapazitat (Stck):

25-37

Gasverbrauch bei ca. 1400

Nageln:

1 Brennstoffpackung (40g)



Gas-Streifennagler IM 350/90/34° (mit Tiefeneinstellung)

Nagel Type	Draht Ø mm	Lange mm
D-Kopf 34°	2,9 - 3,1	63 - 90

Gewicht(kg):

3,7

Magazinkapazitat (Stck):

20°: 60-68

34°: 50-74

Luftverbrauch in Liter / Zyklus bei 6 bar:

2,6



Streifennagler ACE-RN 100 A/20° ACE-RN 100 A/34° (mit Tiefeneinstellung)

Nagel Type	Draht Ø mm	Lange mm
RN 20°	2,8 - 3,4	65 - 100
RN 34°	2,9 - 3,4	63 - 100

Gewicht(kg):

5,8

Magazinkapazitat (Stck):

56-64

Luftverbrauch in Liter / Zyklus bei 6 bar:

5,2



Streifennagler ACE-SRN 130 A/20° (ohne Tiefeneinstellung)

Nagel Type	Draht Ø mm	Lange mm
RN 20°	3,1 - 4,2	80 - 130

Gewicht(kg):

6,95

Magazinkapazitat (Stck):

44-56

Luftverbrauch in Liter / Zyklus bei 6 bar:

6,2



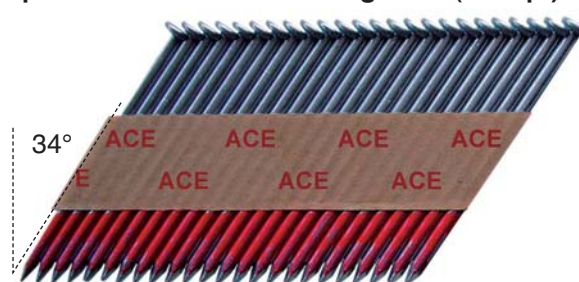
Streifennagler ACE-SRN 160 II/20° (ohne Tiefeneinstellung)

Nagel Type	Draht Ø mm	Lange mm
RN 20°	4,2 - 5,0	110 - 160

D-Kopf



Papierverbundene Streifennegel 34° (D-Kopf)



Kunststoffverbundene Streifennegel 20° (Rundkopf)

