

Klammernagler ACE-TSN 50 mit Tiefeneinstellung



Gewicht(kg):
2,25

Magazin-
kapazität
(Stck):
108-140

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

Klammernagler ACE-TSN-64 mit Tiefeneinstellung



Gewicht(kg):
2,75

Magazin-
kapazität
(Stck):
108-140

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
1,8

Klammernagler PN 9180



Gewicht(kg):
3,58

Magazin-
kapazität
(Stck):
116-129

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

Klammernagler WP-130 mit Tiefeneinstellung



Gewicht(kg):
5,80

Magazin-
kapazität
(Stck):
125

Luftver-
brauch in
Liter / Zyklus
bei 6 bar:
2,9

Geräte Type	Klammer Type	Draht Ø mm	Rückenbr. mm	Länge mm
ACE-TSN-50	G 5562	1,40 x 1,60	10,8	25 – 50
	G / KG 700	1,42 x 1,62	11,6	25 – 50
ACE-TSN-64	G / KG 70	1,42 x 1,62	11,6	30 – 64
	G 5562	1,40 x 1,60	10,8	30 – 64
	Q 6774	1,70 x 1,90	11,3	38 – 63
WP-130	BS 2900	1,80 x 2,10	26,7	85 – 130
PN-9180	Q6774	1,70 x 1,80	11,3	44 – 75
	SD	1,80 x 2,10	11,8	80

Einsatzgebiete:

- Deckenroste
- Stumpfverbindungen
- Fensterrahmenbau
- Zargenverbindungen
- Sargfabrikation
- Möbelfabrikation

Einsatzgebiete:

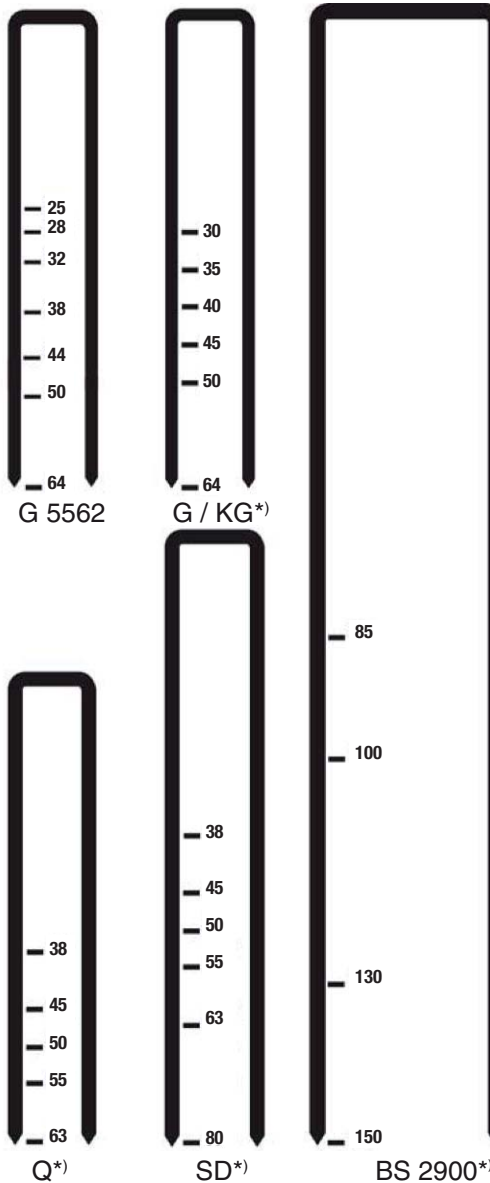
- Holzrahmenbau
- Fertighausbau
- Holzsystembau
- Brandschutz
- Altbausanierung

Einsatzgebiete:

- Bauindustrie:
- Holzfaser-
dämmplatten
 - Holzrahmenbau
 - Fertighausbau
 - Holzsystembau
 - Fassaden-
aufdämmung
 - Altbausanierung
 - Brandschutz

Einsatzgebiete:

- Bauindustrie:
- Holzfaser-
dämmplatten
 - Holzrahmenbau
 - Fertighausbau
 - Holzsystembau
 - Fassaden-
aufdämmung
 - Altbausanierung
 - Brandschutz



*)Zertifiziert nach Eurocode5 ab 50 mm
für den konstruktiven Holzbau.
Siehe auch Informationen auf Seite 13.