

Spannwerkzeuge & Befestigungsmittel

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

Spannwerkzeuge & Befestigungsmittel

Schraubzwingen, Temperguss, Holzgriff Spannkraft 5500 N

- Schraubzwinde mit ergonomisch geformtem Holzgriff
- Spannkraft bis zu 5.500 N
- mit Schutzkappen auf den Spannflächen
- Stabile Vollprofilschiene mit Riffelung



7.3265

Schraubzwinde TGRC 160/80

- Spannweite 160 mm
- Ausladung 80 mm
- Schiene 25 x 6 mm

7.3266

Schraubzwinde TGRC 300/100

- Spannweite 300 mm
- Ausladung 100 mm
- Schiene 27 x 7 mm

7.3267

Schraubzwinde TGRC 500/120

- Spannweite 500 mm
- Ausladung 120 mm
- Schiene 29 x 9 mm

7.3268

Schraubzwinde TGRC 600/120

- Spannweite 600 mm
- Ausladung 120 mm
- Schiene 29 x 9 mm

7.3269

Schraubzwinde TGRC 1000/120

- Spannweite 1000 mm
- Ausladung 120 mm
- Schiene 29 x 9 mm

Spannkraft 6000 N

- Schraubzwinde mit ergonomisch geformtem Holzgriff
- Spannkraft bis zu 6.000 N
- wechselbare Druckplatten (ab 80 mm Ausladung)
- Mit Schutzkappen auf den Spannflächen
- Stabile Hohlprofilschiene mit Riffelung BESSEY Rutschsicherung (ab 80 mm Ausladung)



7.3270

Schraubzwinde TG 160/80

- Spannweite 160 mm
- Ausladung 80 mm
- Schiene 25 x 6 mm

7.3271

Schraubzwinde TG 300/100

- Spannweite 300 mm
- Ausladung 100 mm
- Schiene 27 x 7 mm

7.3272

Schraubzwinde TG 500/100

- Spannweite 500 mm
- Ausladung 100 mm
- Schiene 27 x 7 mm

7.3273

Schraubzwinde TG 600/120

- Spannweite 600 mm
- Ausladung 120 mm
- Schiene 27 x 7 mm

7.3274

Schraubzwinde TG 1000/120

- Spannweite 1000 mm
- Ausladung 120 mm
- Schiene 29 x 9 mm

Schraubzwingen, Ganzstahl, Holzgriff
Spannkraft 5000 N

- Ganzstahl Schraubzwinde mit ergonomisch geformtem Holzgriff
- Spannkraft bis zu 5.000 N
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen



7.3275

Schraubzwinde GS30

- Spannweite 300 mm
- Ausladung 140 mm
- Schiene 25 x 12 mm

Artikel-Nr.**Artikelbeschreibung**

7.3276

Schraubzwinde GS60

- Spannweite 600 mm
- Ausladung 120 mm
- Schiene 25 x 12 mm

-

Tacker & Klammern

-

Tacker

7.3277

Handtacker, HTXV08

- für Klammern Typ 53, 4 bis 14 mm
- Metallgehäuse
- Verstellerschraube für die optimale Druckanpassung
- Hebelarretierung für den Transport



7.3278

Hammertacker Typ19

- für Klammern Typ 37, 6 bis 10 mm
- Ganzmetallausführung
- schnelles und einfaches Nachladen durch Unterladesystem
- ein kompletter Klammernstab pro Ladung



-

Klammern

-

Typ G

7.3279

Tackerklammern Typ G 10 / 50 mm

- 5000 Stck

-

Typ 11

7.3280

Tackerklammern Typ 11 / 8 mm

- 5000 Stck

-

Typ 37

7.3281 **Tackerklammern Typ 37 / 6 mm**
- 5000 Stck
- für Hammertacker

7.3282 **Tackerklammern Typ 37 / 8 mm**
- 5000 Stck
- für Hammertacker

7.3283 **Tackerklammern Typ 37 / 10 mm**
- 5000 Stck
- für Hammertacker

-

Typ 53

7.3284 **Tackerklammern Typ 53 / 6 mm**
- 5000 Stck
- für Handtacker

7.3285 **Tackerklammern Typ 53 / 8 mm**
- 5000 Stck
- für Handtacker

7.3286 **Tackerklammern Typ 53 / 10 mm**
- 5000 Stck
- für Handtacker

-

Bindendraht, 1,4 mm, geblüht

- für zahlreiche Branchen
- z.B. Betonsteinwerke, Recycling-Unternehmen, Bauindustrie

751002791 **Bindendraht, ø 1,4 mm, geblüht**
- 250 gr - Maus



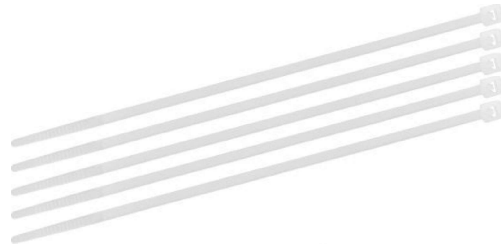
751002818 **Bindendraht, ø 1,4 mm, geblüht**
- 20 kg - Eimer



-

Kabelbinder

- zur Befestigung von einzelnen Kabeln, Kabelbäumen und anderem Bündelgut
- hohe Zugfestigkeit und chemische Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Material: Polyamid



7.3287

Kabelbinder, 98 x 2,5 mm

- 100 Stck
- transparent

7.3288

Kabelbinder, 200 x 2,6 mm

- 100 Stck
- transparent

7.3289

Kabelbinder, 300 x 4,6 mm

- 100 Stck
- transparent

-

Spannbänder

7.3290

Expander- Spannbandset 6 tlg.

- 2 Stück 8 x 300 mm
- 2 Stück 8 x 450 mm
- 2 Stück 8 x 600 mm
- mit je 2 Rundhaken
- TÜV-GS-geprüft



7.3291

Gerüststricke

- Gerüststrick 2,5 m**
- Hanf mit Schlaufe
- Durchmesser: 8 mm
- 10 Stck



7.3292

- Gerüststrick 2,5 m**
- Polypropylen
- blau/weiß mit Schlaufe
- Durchmesser: 8 mm
- 12 Stck

