

U] æ } , ^! \ : ^ ˇ * ^ Á Ó ^ ~ • cã ˇ } * • { ãc ^ |

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

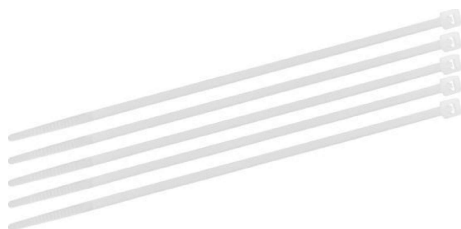
- 5000 Stck

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

- **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

- **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

**Gerüststricke**

7.3291

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

