

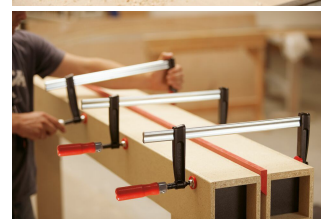
Temperguss-Schraubzwinde TPN mit bewährtem Holzgriff



Simply better.



- Spannkraft bis zu 5.500 N
- Ergonomisch geformter Holzgriff
- Mit Schutzkappen auf den Spannflächen
- Stabile Hohlprofilschiene mit Riffelung



| Bestellnummer | Spannweite | Ausladung | Schiene | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|------------|-----------|---------|---------|--------------------|
| | mm | mm | mm | kg | St. |
| TPN10BE | 100 | 50 | 15x5 | 0,000 | 10 |
| TPN15B5BE | 150 | 50 | 15x5 | 0,000 | 10 |
| TPN20B5BE | 200 | 50 | 15x5 | 0,000 | 10 |
| TPN12BE | 120 | 60 | 20x5 | 0,000 | 10 |
| TPN20B6BE | 200 | 60 | 20x5 | 0,000 | 10 |
| TPN16BE | 160 | 80 | 25x6 | 0,000 | 10 |
| TPN20B8BE | 200 | 80 | 25x6 | 0,000 | 10 |
| TPN25B8BE | 250 | 80 | 25x6 | 0,000 | 10 |
| TPN30B8BE | 300 | 80 | 25x6 | 0,000 | 10 |
| TPN20BE | 200 | 100 | 27x7 | 0,000 | 10 |
| TPN25S10BE | 250 | 100 | 27x7 | 0,000 | 10 |
| TPN30S10BE | 300 | 100 | 27x7 | 0,000 | 10 |
| TPN40S10BE | 400 | 100 | 27x7 | 0,000 | 10 |
| TPN50S10BE | 500 | 100 | 27x7 | 0,000 | 10 |
| TPN60S10BE | 600 | 100 | 27x7 | 0,000 | 10 |
| TPN25BE | 250 | 120 | 29x9 | 0,000 | 10 |
| TPN30S12BE | 300 | 120 | 29x9 | 0,000 | 10 |
| TPN40S12BE | 400 | 120 | 29x9 | 0,000 | 10 |
| TPN50S12BE | 500 | 120 | 29x9 | 0,000 | 10 |
| TPN60S12BE | 600 | 120 | 29x9 | 0,000 | 5 |
| TPN80S12BE | 800 | 120 | 29x9 | 0,000 | 5 |
| TP100S12BE | 1000 | 120 | 29x9 | 0,000 | 5 |
| TP125S12BE | 1250 | 120 | 29x9 | 0,000 | 5 |
| TP150S12BE | 1500 | 120 | 29x9 | 0,000 | 5 |
| TPN30BE | 300 | 140 | 32x10 | 0,000 | 10 |
| TPN40S14BE | 400 | 140 | 32x10 | 0,000 | 5 |
| TPN50S14BE | 500 | 140 | 32x10 | 0,000 | 5 |
| TPN60S14BE | 600 | 140 | 32x10 | 0,000 | 5 |
| TPN80S14BE | 800 | 140 | 32x10 | 0,000 | 5 |
| TP100S14BE | 1000 | 140 | 32x10 | 0,000 | 5 |
| TP150S14BE | 1500 | 140 | 32x10 | 0,000 | 1 |
| TP200S14BE | 2000 | 140 | 32x10 | 0,000 | 1 |
| TPN40BE | 400 | 175 | 32x10 | 0,000 | 5 |
| TPN60S17BE | 600 | 175 | 32x10 | 0,000 | 5 |

| Bestellnummer | Spannweite | Ausladung | Schiene | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|------------|-----------|---------|---------|--------------------|
| | mm | mm | mm | kg | St. |
| TPN80S17BE | 800 | 175 | 32x10 | 0,000 | 5 |
| TP100S17BE | 1000 | 175 | 32x10 | 0,000 | 1 |

- Anwendung:**
- Innenausbau
 - Rohbau
 - DIY
 - Möbel- und Schreinerarbeiten
 - Küchen- und Ladenbau
 - Zimmerei und Holzbau
 - Kraftvoll und starr spannen

-
- Zubehör:**
- Gehrungsspann-System MCX

-
- Material / Oberfläche:**
- Ober- und Unterteil aus verstärktem Temperguss, pulverbeschichtet
 - Hohlprofilschiene aus Stahl, kaltgezogen, verzinkt
 - Spindel mit Trapezgewinde aus Stahl gerollt, brüniert
 - Griff aus Holz, Wasserlack
 - Druckplatte aus Stahl, kaltgepresst, verzinkt
 - Schutzkappen aus Kunststoff

- Pflegehinweise:**
1. Regelmäßige Wartung notwendig – nur dann Gewähr auf sicheren Halt (kein Rutschen des Gleitbügels)
 2. Generell Schmutz entfernen
 3. Schiene stets frei von Fett, Öl oder angetrocknetem Leim, Wachsen und silikonhaltigen Trennmitteln halten
 4. Riffelung der Schiene mit Stahlbürste reinigen
 5. Spindel regelmäßig reinigen und ölen
 6. Bei Durchrutschen des Unterteils Madenschraube eine 1/4 Umdrehung weiter drehen (nur TG, KRE, KREV)
 7. Druckplatte regelmäßig reinigen und ölen

- Gefahrenhinweise:**
- Spannwerkzeuge sind nicht geeignet zum Heben, Ziehen oder Transportieren.
 - Spannwerkzeuge dürfen nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel gespannt werden.
 - Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
 - Verändern oder bearbeiten Sie niemals Spannwerkzeuge, nur im Originalzustand verwenden. Bei Bedarf nur Original-Ersatzteile verwenden.