

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.