

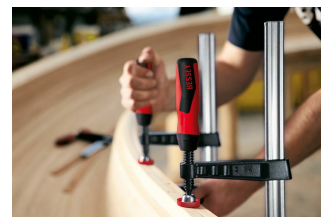
Original BESSEY Temperguss-Schraubzwinde TG mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff



Simply better.



- Spannkraft bis zu 6.000 N
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten (ab 80 mm Ausladung)
- Mit Schutzkappen auf den Spannflächen
- Stabile Hohlprofilschiene mit Riffelung
- BESSEY Rutschsicherung (ab 80 mm Ausladung)



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Integrierte BESSEY Rutschsicherung

Für maximale Sicherheit beim Spannen ab 80 mm Ausladung sorgt die integrierte BESSEY Rutschsicherung. Ein Gewindestift im Gleitbügel greift in die Schienenriffelung. Dadurch wird ein Lösen oder Abrutschen der Zwinde effektiv verhindert.

Verstärkte Tempergussbügel

Sowohl Ober- als auch Unterteil sind aus hochwertigem Temperguss gefertigt und durch Wellen verstärkt. Die Pulverbeschichtung schützt vor Korrosion und das charakteristische Wellenprofil wirkt als zuverlässige Verstärkung gegen Torsionskräfte.

Hochwertige Hohlprofilschiene

Die BESSEY-Hohlprofilschiene aus eigener Zieherei ist speziell für Zwingen optimiert. Die 6-fache Riffelung verhindert zusätzlich das Abrutschen der Zwinde.

Wechselbare Druckplatte

Die werkzeuglos wechselbare Druckplatte bringt noch mehr Komfort in Ihren Arbeitsalltag. Sie lässt sich sehr einfach und schnell tauschen.

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
TG10-2K	100	50	15x5	0,260	10
TG12-2K	120	60	20x5	0,423	10
TG16-2K	160	80	25x6	0,655	10
TG20B8-2K	200	80	25x6	0,770	10
TG25B8-2K	250	80	25x6	0,820	10
TG30B8-2K	300	80	25x6	0,870	10
TG40B8-2K	400	80	25x6	0,970	10
TG20-2K	200	100	27x7	1,055	10
TG25S10-2K	250	100	27x7	1,145	10
TG30S10-2K	300	100	27x7	1,180	10
TG40S10-2K	400	100	27x7	1,330	10
TG50S10-2K	500	100	27x7	1,460	10
TG25-2K	250	120	29x9	1,535	10
TG30S12-2K	300	120	29x9	1,625	10
TG40S12-2K	400	120	29x9	1,780	10
TG50S12-2K	500	120	29x9	1,980	10
TG60S12-2K	600	120	29x9	2,130	5
TG80S12-2K	800	120	29x9	2,460	5
TG100S12-2K	1000	120	29x9	2,825	5
TG30-2K	300	140	32x10	2,195	10
TG40S14-2K	400	140	32x10	2,405	5
TG50S14-2K	500	140	32x10	2,615	5
TG60S14-2K	600	140	32x10	2,845	5

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
TG80S14-2K	800	140	32x10	3,290	5
TG100S14-2K	1000	140	32x10	3,705	5
TG40-2K	400	175	32x10	2,700	5
TG50S17-2K	500	175	32x10	2,900	1
TG60S17-2K	600	175	32x10	3,160	1
TG80S17-2K	800	175	32x10	3,500	1
TG100S17-2K	1000	175	32x10	4,000	1

Anwendung:

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

Zubehör:

- Vario-Spannaufsatz VAD
- Schutzkappenstreifen
- 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 2-Komponenten-Kunststoff
- 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.