

Temperguss-Schraubknecht TGK mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff



- Spannkraft bis zu 7.000 N
- Verstärkte Ausführung für höhere Spannkraft und größere Spannweiten
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten
- Stabile Hohlprofilschiene mit Riffelung
- BESSEY Rutschsicherung



Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
TGK40-2K	400	120	35x11	2,520	5
TGK50-2K	500	120	35x11	2,700	5
TGK60-2K	600	120	35x11	2,995	5
TGK80-2K	800	120	35x11	3,525	5
TGK100-2K	1000	120	35x11	4,000	5
TGK125-2K	1250	120	35x11	4,480	1
TGK150-2K	1500	120	35x11	5,305	1
TGK200-2K	2000	120	35x11	6,655	1
TGK250-2K	2500	120	35x11	7,930	1
TGK300-2K	3000	120	35x11	9,197	1

Anwendung:

- Innenausbau
- Rohbau
- 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

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.