

Ganzstahl-Schraubzwinde classiX GS mit bewährtem Holzgriff



- Spannkraft bis zu 5.000 N
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen
- Ergonomisch geformter Holzgriff



Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
GS10	100	50	11,5x5,6	0,200	10
GS12	120	60	13,5x6,5	0,300	10
GS16	160	80	16x7,5	0,480	10
GS20	200	100	19,5x9,5	0,830	10
GS25	250	120	22x10,5	1,300	10
GS30	300	140	25x12	1,850	10
GS40	400	120	25x12	1,950	10
GS50	500	120	25x12	2,200	5
GS60	600	120	25x12	2,400	5
GS80	800	120	27x13	3,170	5
GS100	1000	120	27x13	3,600	5

Anwendung:

- Innenausbau
- Metallbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Schlosserarbeiten
- Zum federnden, elastischen und kraftvollen Spannen

Zubehör:

- Gehrungsspann-System MCX

Material / Oberfläche:

- Fest- und Gleitbügel aus vergütetem Stahl, verzinkt
- Spindel mit Trapezgewinde aus Stahl gerollt, brüniert
- Griff aus Holz, Wasserlack
- 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. Spindel regelmäßig reinigen und ölen
5. Bei Glanzbildung auf der Schiene mit Schmirgelleinen (100er-Körnung) an beiden Schmalseiten aufrauen
6. 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.