

Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX 4.0 zum Aufschrauben

Art.-Nr.

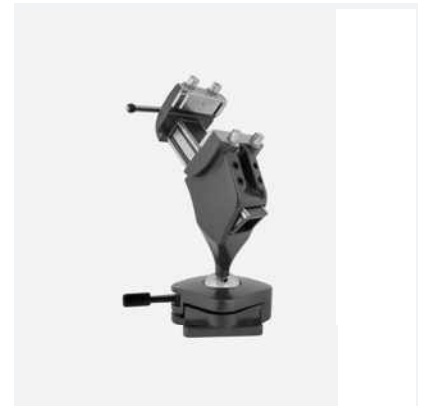
9-292

Bezeichnung

Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX 4.0 zum Aufschrauben

Merkmale

Präzisions-Kugelgelenk 360° drehbar
stufenlos feststellbare Schnellspannung
Qualitätsprodukt 100% Made in Germany
zum Anschrauben an die Werkbank (Platz Maße: 152×151 mm)
100 mm Stahl-Backen (auswechselbar)
Spannweite 100 mm
Spanntiefe 50 mm
Spanndruck 12.000 N
Neigungswinkel +/-45°
inkl. Stahlbacken 9-900-0773-1 (Paar)
Spannstifte 9-900-S1000 (VE4)
weiteres Zubehör: Schonbacken Suchfeldeingabe 9-900
Aluminiumguss, pulverbeschichtet, dunkelgrau metallic
Orientierungsmaße ca 290 × 160 × 190 mm
Gewicht 4720 g

**Anwendung und Technik**

Maximaler Drehmoment: Kugel-Ø 40 mm ca 24 Nm, Kugel-Ø 60 mm ca 100 Nm
Anschraub-Fuß: Plattenmaß 152 × 151 mm, Durchgangslöcher 4 × 9 mm
Aluminium-Gussteile pulverbeschichtet
Stahlteile verchromt, rostfrei
Durch die Justierschraube am unteren Sitz der Kugel kann die Kugel-Gängigkeit von locker bis sehr feste eingestellt werden.
Bitte beachten Sie bei sicherheitsrelevanten Teilen, dass wir keine Gewährleistung der Haltekräfte abgeben können, ohne Ihre konkrete Anwendung zu kennen. Die Kugel kann sich unter verschiedenen physikalischen Bedingungen anders verhalten, als bei uns im Prüflabor bei optimaler Testumgebung.

Stückliste