

# Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen mit Schnellwechsel-Schraubstockbacken

**Art.-Nr.****9-205-K****Bezeichnung**

Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen mit Schnellwechsel-Schraubstockbacken

**Merkmale**

Präzisions-Kugelgelenk 360° drehbar

stufenlos feststellbare Schnellspannung

Qualitätsprodukt 100% Made in Germany

zum Klemmen an die Werkbank (Tischstärke max 80 mm)

klettbare 50 mm Kunststoffbacken, flexibler Druckverschluss (Dual Lock von 3M) Verbindung zum Wiederablösen, feste, stabile, präzise und punktgenaue Verbindung

Spannweite 70 mm

Spanntiefe 38 mm

Spanndruck 1470 N

Neigungswinkel +/-45°

inkl. Kunststoffbacken glatt + geriffelt

weitere Backen Suchfeldeingabe 9-900

Alu-Guss-Teile mit hochwertiger Pulverbeschichtung in dunkelgrau metallic

Orientierungsmaße ca 310 × 170 × 75 mm

Gewicht 1450 g

**Anwendung und Technik**

Maximaler Drehmoment: Kugel-Ø 40 mm ca 24 Nm, Kugel-Ø 60 mm ca 100 Nm

Anklemm-Fuß: Tischplattenstärke max. 80 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**

SET1 bestehend aus:

9-205-K Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen (Klett)

9-900-K50-KST Ersatzbacken zum Ankletten Kunststoff geriffelt/Klett 50 mm (Paar)

9-900-K50-KSTG Ersatzbacken zum Ankletten Kunststoff glatt/Klett 50 mm (Paar)