

# ESD Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen, ableitfähig

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

ESD Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen, ableitfähig

**Merkmale**

Präzisions-Kugelgelenk 360° drehbar  
stufenlos feststellbare Schnellspannung  
Qualitätsprodukt 100% Made in Germany  
zum Klemmen an die Werkbank (Tischstärke max 80 mm)  
50 mm ESD Kunststoff-Backen mit Grip  
Spannweite 70 mm  
Spanntiefe 38 mm  
Spanndruck 1470 N  
Neigungswinkel +/-45°  
Zubehör: Ersatzbacken  
Artikel 9-900-E50-ESD (Paar)  
Aluminiumguss mit ESD-Pulverbeschichtung schwarz, ableitfähig  $10^7 - 10^8$  Ohm  
Orientierungsmaße ca 310 x 170 x 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  
ESD-Ausführungen: Ableitwert  $10^7$  und  $10^8$  Ohm  
EPA geeignet. Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone). Die Fußteile können mit einem 10 mm Druckknopf am Erdungspunkt angeschlossen werden.  
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**