

Ganzstahl-Schraubzwinde GZ



Artikel-Nr.
P_5439



Produktdetails

Eigenschaften

Bessey Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit 20 % mehr Spannkraft pro Spindelumdrehung durch optimiertes Schienenprofil. Höchste Sicherheit durch geradlinige Kraftübertragung am neuen Gleitbügel. Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen. Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff. Werkzeuglos wechselbare Druckplatten ab 80 mm Ausladung. Spannkraft bis zu 6.000 N.

Vorteile

- 20 % mehr Spannkraft durch optimiertes Schienenprofil
- 2-Komponenten Kunststoffgriff für federndes und elastisches Spannen sowohl im Holz- als auch Metallgewerbe.

Anwendung

Universelle Schraubzwinde, vorteilhaft für die Holz- und Metallverarbeitung.