

Maschinenschraubstock RS Spannsystem mechanisch-mechanisch

135



Anwendung

Für Bohr- und Fräzerspannung.

Ausführung

- Aus Spezialguss für vielfältigen Einsatz
- Lange Führung der beweglichen Backe
- Kraftübertragung mittels Gewindespindel
- Gehärtete Spannbacken umkehrbar, eine Seite glatt und die andere Seite gerillt
- Einsatz auf Drehplatte mit Gradeinteilung möglich
- Drehplatten dazu passend siehe Art.-Nr. 1027627
- Schraubstockkörper und Drehplatte sind zum genauen Ausrichten mit Längsnuten 20H7 versehen

Vorteil

- Ganzer Spannbereich durch Drehen mit der Handkurbel überbrückbar
- Spindel ist schmutz- und spänegeschützt
- Umfangreiches Backensortiment

Lieferung

1 Stk. Maschinenschraubstock RS inkl. Normalbacken SGN und Handkurbel

Hinweis

Quernuten auf Anfrage



Technische Daten

Produktnummer	1027625 103
Backenbreite	135 mm
Spannweite	125 mm
Einspannhöhe	64 mm
Backenhöhe	39,6 mm
Backendicke	16 mm
Höhe	104 mm
Länge max.	510 mm
Körperlänge	365 mm
Körperbreite	200 mm
Schlitzbreite	14 mm
Spannkraft max.	35 kN
Gewicht	25 kg
Herstellerteilenummer	128033711-03-00
EAN Code	4019208042374
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com