

### Maschinenschraubstöcke MSR

Spannsystem mechanisch ohne Kraftübersetzer, manuell betätigt

150



#### Anwendung

Für den universellen Einsatz auf Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren und Standard-Maschinen.

#### Ausführung

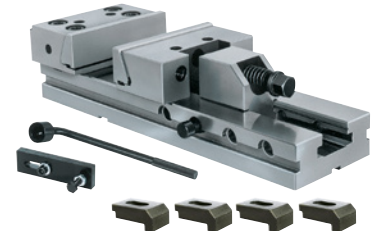
- Führungen gehärtet (60 HRC) und geschliffen
- Ausrichten auf dem Maschinentisch über Längs- und Quernuten 20H7
- Einsatz auf Drehplatte mit Gradeinteilung möglich

#### Vorteil

- Schnelle Spannbereichverstellung über Bolzensystem

#### Lieferung

1 Stk. Maschinenschraubstock MSR inkl. Spannschlüssel, Anschlag, Niederzugbacken und 4 Stk. Spannpratzen



### Technische Daten

Produktnummer	1027628 103
Backenbreite	150 mm
Spannweite	300 mm
Einspannhöhe	50 mm
Backenhöhe	40 mm
Höhe	100 mm
Länge max.	587 mm
Körperlänge	520 mm
Körperbreite	125 mm
Körperhöhe	50 mm
Spannkraft max.	50 kN
Spannwiederholpräzision	0,02 mm
Bohrungsmittenabstand 1	50 mm
Gewicht	29,5 kg
Werkstoff	Gehärteter Werkzeugstahl
Härte nach Rockwell, HRC	60 HRC
Herstellerteilenummer	9912169500
EAN Code	4019208190228
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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