

Permanentmagnet-Spannplatten mit besonders enger Querpolteilung

ATORN

Anwendung

Für hochgenaue Schleif- und Erodierarbeiten.

Ausführung

- Doppeltes Neodymmagnet-System erzeugt bis zu 100 N/cm² an Haftkraft
- Universelles Aufspannen von sehr kleinen, dünnen sowie großen Werkstücken
- Sehr stabiler Aufbau mit solidem Grundkörper und massiver Polplatte
- Durch besonderes Schaltsystem keine Verformung beim Schaltvorgang
- Abgedichtet gegen Kühlmittel und Dielektrikum
- Leichtgängige Schaltung mit Sechskant-Schlüssel

Lieferung

1 Stück Permanentmagnet-Spannplatte; mit 2 Anschlagleisten, 2 Spannpratzen und Sechskant-Schlüssel, Bedienungsanleitung

Hinweis

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.



Technische Daten

Produktnummer	1028007 201
Spannflächenlänge	150 mm
Magnetbreite	150 mm
Magnetfeldhöhe	6 mm
Höhe	51 mm
Polteilung ST/NE	1,4/0,5 mm
Polplattenstärke	20 mm
Abnutzbarkeit der Polfläche	8 mm
Gewicht	9 kg
Herstellerteilenummer	21972150
EAN Code	4050293272666
Statistische Warennummer	85059029



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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