

Übersicht

PMNM 1515

Permanent Magnetpalette

Artikelnummer PMNM Permanent Magnetpalette.1



Beschreibung

Permanent-Magnetspannplatten vom Typ PMNM sind hochgenaue Platten zum Spannen von kleinen und dünnen Teilen für Präzisions-Schleifarbeiten und zum Erodieren. Die geringe Magnetfeldhöhe verhindert eine Magnetisierung der Bearbeitungswerkzeuge. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskant-Schalthebel aktiviert.

Aufbau:

- Neodym Magnetsystem, Stahlgrundkörper,
- Querpolteilung 1.4 + 0.5 mm
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 5 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 6 mm

Empfehlung:

Hochgenaue Platte für Schleifarbeiten und zum Erodieren

Produktinformationen

Polteilung (mm):	Querpol 1,4 + 0,5
Abmessung Länge (mm):	150
Abmessung Breite (mm):	150
Abmessung Höhe (mm):	51
Gewicht (g):	9