

## Übersicht

---

# PMNM 2424-40

## Permanent Magnetpalette

**Artikelnummer** PMNM Permanent Magnetpalette.2



## 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/cm<sup>2</sup>
- Magnetfeldhöhe ca. 5 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 6 mm

### Empfehlung:

Hochgenaue Platte für Schleifarbeiten und zum Erodieren

## Produktinformationen

---

<b>Eckenfase (mm):</b>	10 x 45°
<b>Polteilung (mm):</b>	Querpol 1,4 + 0,5
<b>Abmessung Länge (mm):</b>	240
<b>Abmessung Breite (mm):</b>	240
<b>Abmessung Höhe (mm):</b>	40
<b>Gewicht (kg):</b>	18