

Übersicht

MPX 75 Paar INOX

Magnetprismen

Artikelnummer 230 754-1

Beschreibung

MPX Magnetprismen arbeiten mit einem superstarken Neodym-Magnetsystem.



MPX verfügen über 3 Spannflächen, sowohl die Rückseite als auch beide Prismen werden magnetisch aktiv. Das erlaubt es, Werkstücke waagrecht oder auch senkrecht zu positionieren und das Prisma gleichzeitig auf einer metallischen Grundfläche festzuspannen. Die Aktivierung erfolgt über den im Lieferumfang enthaltenen 8mm-Innensechskantschlüssel in nur 90° Drehung. Beim Messen, Schleifen, Erodieren und Montieren finden Magnetprismen Ihren Einsatz auch direkt auf der Magnetspannplatte der Schleifmaschine ohne Magnetkraft zu verlieren.

MPX-Inox Magnetprismen sind in hoher Präzision aus korrosionsbeständigem Werkzeugstahl gefertigt und wasserdicht.

Winkeligkeit und Parallelität $\pm 0,01/100$

Zugfestigkeit $\geq 1000 \text{ N/mm}^2 / 32 \text{ HRC}$

Haltekraft - verstärkt



Produktinformationen

Besonderheit:	INOX
Spanndurchmesser Prisma oben (mm):	4-65
Spanndurchmesser Prisma unten (mm):	4-28
Spannflächen:	3
Abmessung Länge (mm):	75
Abmessung Breite (mm):	69
Abmessung Höhe (mm):	88
Gewicht (kg):	2x2,9