

Microsine

Permanent Magnetspannplatte

Die Magnetsinustische sind für Winkelarbeiten auf Fräs- und Schleifmaschinen sehr hilfreich, insbesondere im Werkzeugbau.

Es gibt sie einfach schwenkbar über die Längsachse oder doppelt schwenkbar über Längs- und Querachse.

Sinustische können mit Magnetspannplatten nach Wahl bestückt werden.

Microsine Sinustische sind mit Microfine Magnetspannplatten bestückt.



Einsatzbereiche

- ▶ Universell einsetzbar, insbesondere für leichte und mittlere Fräs- und Schleifarbeiten
- ▶ Für kleine dünne, als auch große dicke Werkstücke mit sauberer, ebener Oberfläche

Merkmale

- ☑ Flüssigkeitsdicht
- ☑ Standardmäßig sind die Sinustische mit Microfine Magnetspannplatten bestückt
- ☑ Geringe Eindringtiefe der Magnetkraft (ca. 5 mm), da flaches Magnetfeld durch kleine Polteilung
- ☑ Bearbeitung der Haftfläche bis max. 8 mm Tiefe
- ☑ Werkstücke können im Winkel, spannungsfrei und schnell gespannt werden
- ☑ Über Endmaße ist Winkel nach Sinustabelle exakt einstellbar
- ☑ Rundum-Bearbeitung, da nur eine Seite magnetisch gespannt wird
- ☑ Haftkraft: 80 N/cm² mit Polteilung 1,5 + 0,5 mm
- ☑ Schwenkbereich 0 – 45°
- ☑ Oberflächengehärtet

Technische Daten

	Abmessungen [LxB]	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	[mm]	[schwenkbar um Längsachse]	[schwenkbar um Längs- und Querachse]
MS SI 1710	175 x 100	42461	42468
MS SI 3015	300 x 150	11045	27748
MS SI 4515	400 x 200	63101	auf Anfrage
MS SI 6030	600 x 300	41795	auf Anfrage
...	weitere Größen auf Anfrage		