



Permanent Magnetspanplatte mit feiner Polteilung MICROFINE für Schleifarbeiten H48mm L250mm B125mm



505,75 €*

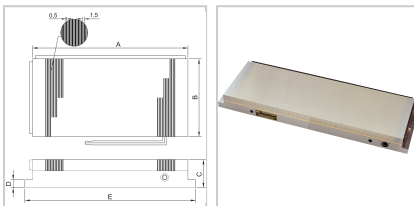
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **25505250X125**

niedrige Bauhöhe bei hoher Haltekraft, Bearbeitung der Haftfläche bis max. 8 mm Tiefe, flüssigkeitsdicht, mechanisch EIN/AUS-schaltbar, Werkstücke können spannungsfrei und schnell gespannt werden, Fünf-Seiten-Bearbeitung, geringe Eindringtiefe der Magnetkraft, da flaches Magnetfeld durch kleine Polteilung

Hinweis:

Das Maß C ist eine Zirkaangabe.



Eigenschaften

Ausführung:	haftstarkes Neodym-Magnetspannsystem
D (mm):	16
Einsatz:	für leichte bis mittlere Bearbeitung auf Werkzeugmaschinen, universell einsetzbar, insbesondere zum Schleifen und Erodieren, aber auch für Feinfräsarbeiten, für mittlere dünne, als auch große dicke Werkstücke mit sauberer, ebener Oberfläche
Haftkraft pro cm² (N):	80
Polteilung:	1,5+0,5 mm

Ausführungen

Code	C (mm)	A (mm)	E (mm)	B (mm)	Gewicht (kg)	VE	Preis/VE
25505150X 100	48	150	170	100	5	1 Stück	392,34 €
25505250X 125	48	250	270	125	11	1 Stück	505,75 €
25505300X 150	48	300	320	150	16	1 Stück	647,84 €
25505300X 200	53	300	320	200	22	1 Stück	862,75 €
25505350X 150	48	350	370	150	18	1 Stück	775,64 €
25505400X 200	53	400	420	200	30	1 Stück	1.118,36 €
25505450X 150	53	450	470	150	24	1 Stück	875,96 €
25505500X 200	53	500	520	200	37	1 Stück	1.320,19 €
25505500X 250	53	500	520	250	47	1 Stück	1.683,97 €
25505600X 300	58	600	620	300	76	1 Stück	2.357,51 €