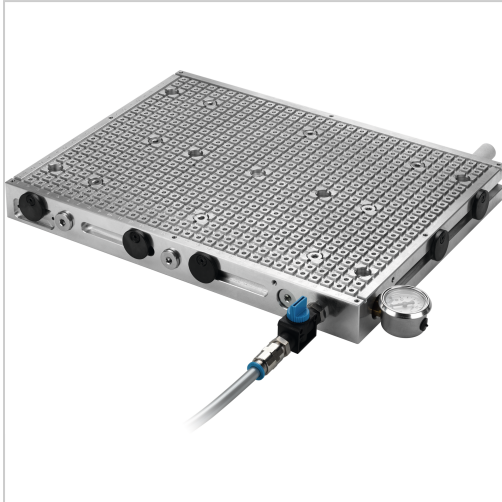




Vakuumschneidplatte Premium Raster 12,5mm L400xB400xH40mm



3.050,00 €

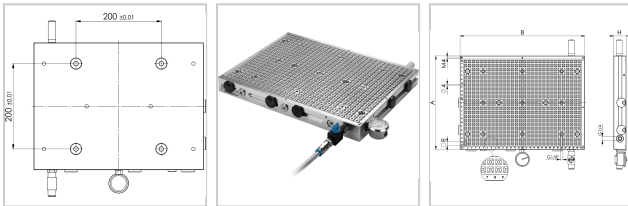
Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **26769400X400**

die Vakuumschneidplatte hat auf der Oberseite Nuten und Ansaugstellen, durch das Einlegen der Dichtschnur können ein oder mehrere Felder für die gewünschte Werkstückgröße festgelegt werden, einfache Positionierung durch Bohrungen für Anschlagstifte oder durch seitliche, höhenverstellbare Exzenteranschlüge, seitliche Nuten bzw. Befestigungsbohrungen (für M8) zur Befestigung der Vakuumschneidplatte auf einer Grundplatte, durch die vorhandenen Aufnahmebohrungen kann die Platte in das AMF-Nullpunktspannsystem Größe K20 (M12) integriert werden

Lieferumfang:

- integrierte Venturidüse
- Schalldämpfer
- Vakuummeter
- Absperrventil
- 6 Exzenteranschlüge
- Pneumatikschlauch 2 m
- Stecknippel für Druckluftanschluss
- Dichtschnur (Länge 10 m, Ø 4 mm, schwarz)
- Dichtschnur (Länge 10 m, Ø 4 mm, grau)



Eigenschaften

Betriebsdruck (bar):

3,5 - 4,5

Einsatz:	kann sowohl durch Druckluft in Verbindung mit der integrierten Venturidüse als auch mit einer externen Vakuumpumpe betrieben werden, typische Anwendungen sind Fräs- und Schleifarbeiten, sofort einsetzbar
H (mm):	40
Material:	Aluminium
Toleranz:	H +/-0,1
max- Vakuum (%):	92

Ausführungen

Code	R (mm)	Ausführung	Gewicht (kg)	Anzahl der Ansaugstellen	B (mm)	L (mm)	VE	Preis/VE
26769150 X150	12,5	1 Düse, ohne Bohrung	1	1	150	150	1 Stück	1.640,00 €
26769300 X200	12,5	1 Düse, 2 Bohrunge	6	3	200	300	1 Stück	1.700,00 €
26769300 X400	12,5	1 Düse, 4 Bohrunge	12	9	400	300	1 Stück	2.315,00 €
26769400 X400	12,5	1 Düse, 4 Bohrunge	16	9	400	400	1 Stück	3.050,00 €
26769400 X600	12,5	1 Düse, 6 Bohrunge	24	9	600	400	1 Stück	3.900,00 €
26769600 X800	25	2 Düsen, 2 x 6 Bohrunge	50	16	800	600	1 Stück	4.950,00 €