

**Masă magnetică permanentă, cu interval polar paralel, Ø mandrină: 250mm****Date comandă**

Numărul de comandă	380777 250
GTIN	2050001944412
Clasa articolului	33S

Descriere**Execuție:**

Sistem magnetic performant cu magneți **neodim** și înălțime joasă a câmpurilor magnetice. Forță magnetică **reglabilă fără trepte**.

Aplicație:

Pentru operații de rectificare și de electroeroziune.
Pentru strângerea pieselor mici și subțiri până la mari.

Notă:

Este posibilă includerea unei găuri de centrare „J”.

Descriere tehnică

Rezistență la uzură a plăcii polare	6 mm
Toleranță înălțime	0 / -1 mm
Gaură de centrare J posibilă	25×20 mm
Greutate	20 kg
Ø centrare	200 mm

Ø Filet	4xM8
Ø mandrină	250 mm
Adâncime de centrare	4 mm
Înălțimea câmpului magnetic	10 mm
Ø cercului de orificii	232 mm
Forță nominală de prindere	150 N/cm ²
Înălțime	57 mm
Interval polar paralel	12+3 mm
Tip produs	Mandrină cu magnet