

**Masă magnetică permanentă, cu interval polar paralel, Ø mandrină: 350mm****Date comandă**

Numărul de comandă	380777 350
GTIN	2050001949264
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**

Toleranță înălțime	0 / -1 mm
Adâncime de centrare	5 mm
Ø cercului de orificii	334 mm
Înălțime	62 mm
Ø Filet	4×M8

Ø centrare	300 mm
Greutate	43 kg
Ø mandrină	350 mm
Gaură de centrare J posibilă	25×20 mm
Forță nominală de prindere	150 N/cm <sup>2</sup>
Interval polar paralel	12+3 mm
Înălțimea câmpului magnetic	10 mm
Rezistență la uzură a plăcii polare	6 mm
Tip produs	Mandrină cu magnet