



Skřídla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skřídla: 250mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380777 250
GTIN	2050001944412
Třída artiklu	33S

Popis

Provedení:

Výkonný magnetický systém s **neodymovými** magnety a malou výškou magnetického pole. Síla magnetu **plynule nastavitelná**.

Použití:

Pro broušení a soustružení.

Pro upínání malých a tenkých až velkých obrobků.

Upozornění:

Možnost zapracování středícího otvoru „J“.

Technický popis

Opatřovatelnost pólové desky	6 mm
Výšková tolerance	0 / -1 mm
Možný středící otvor J	25×20 mm
Hmotnost	20 kg

Středicí Ø	200 mm
Závit Ø	4×M8
Ø sklíčidla	250 mm
Hloubka středění	4 mm
Výška magnetického pole	10 mm
Ø roztečné kružnice	232 mm
Jmenovitá adhezní síla	150 N/cm ²
Výška	57 mm
Paralelní dělení pólů	12+3 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro