



Skříčidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skříčidla: 200mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380776 200
GTIN	2050001943651
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 středně velkých obrobků.

Upozornění:

Možnost zapracování středicího otvoru „J“.

Technický popis

Možný středicí otvor J	200×5 mm
Ø roztečné kružnice	154 mm
Hmotnost	15 kg
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm ²

Opatřovatelnost pólové desky	5 mm
Středicí Ø	150 mm
Ø sklíčidla	200 mm
Paralelní dělení pólů	1,9 mm
Výška	57 mm
Závit Ø	4×M8
Výška magnetického pole	8 mm
Hloubka středění	4 mm
Výšková tolerance	0 / -1 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro