



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



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380777 200
GTIN	2050001944405
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 středicího otvoru „J“.

Technický popis

Středicí Ø	150 mm
Hmotnost	13 kg
Hloubka středění	4 mm
Výška	57 mm

Závit Ø	4xM8
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm ²
Možný středící otvor J	20x6 mm
Výšková tolerance	0 / -1 mm
Ø roztečné kružnice	180 mm
Výška magnetického pole	10 mm
Ø sklíčidla	200 mm
Paralelní dělení pólů	8+3 mm
Opotřebovatelnost pólové desky	6 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro