



## Skříčidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skříčidla: 300mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	380777 300
GTIN	2050001944429
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

Možný středicí otvor J	25×20 mm
Výšková tolerance	0 / -1 mm
Opotřebovatelnost pólové desky	6 mm
Výška magnetického pole	10 mm

Výška	62 mm
Středicí Ø	250 mm
Jmenovitá adhezní síla	150 N/cm <sup>2</sup>
Závit Ø	4×M8
Hloubka středění	4 mm
Paralelní dělení pólů	12+3 mm
Ø roztečné kružnice	285 mm
Ø sklíčidla	300 mm
Hmotnost	31 kg
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro