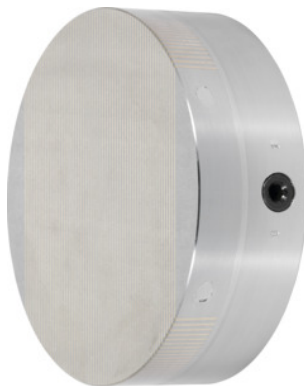




## Skříčidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skříčidla: 250mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	380776 250
GTIN	2050001943668
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

Ø roztečné kružnice	192 mm
Paralelní dělení pólů	1,9 mm
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm <sup>2</sup>
Výšková tolerance	0 / -1 mm

Výška magnetického pole	8 mm
Opotřebovatelnost pólové desky	5 mm
Hloubka středění	4 mm
Hmotnost	20 kg
Ø sklíčidla	250 mm
Výška	57 mm
Závit Ø	4×M8
Možný středicí otvor J	250×5 mm
Středicí Ø	250 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro