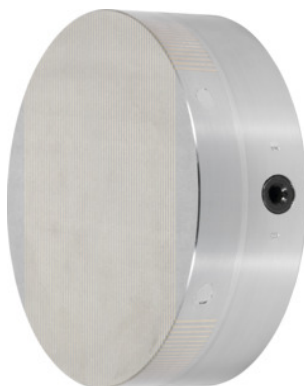




## Skříčidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skříčidla: 150mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	380776 150
GTIN	2050001943644
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

Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm <sup>2</sup>
Paralelní dělení pólů	1,9 mm
Hloubka středění	4 mm
Hmotnost	7 kg

Výška magnetického pole	8 mm
Opotřebovatelnost pólové desky	5 mm
Ø sklíčidla	150 mm
Ø roztečné kružnice	132 mm
Závit Ø	4×M8
Výšková tolerance	0 / -1 mm
Středicí Ø	110 mm
Možný středící otvor J	24×5 mm
Výška	50 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro