



## Skříčidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skříčidla: 350mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	380777 350
GTIN	2050001949264
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

Výšková tolerance	0 / -1 mm
Hloubka středění	5 mm
Ø roztečné kružnice	334 mm
Výška	62 mm

Závit Ø	4×M8
Středicí Ø	300 mm
Hmotnost	43 kg
Ø sklíčidla	350 mm
Možný středící otvor J	25×20 mm
Jmenovitá adhezní síla	150 N/cm <sup>2</sup>
Paralelní dělení pólů	12+3 mm
Výška magnetického pole	10 mm
Opotřebovatelnost pólové desky	6 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro