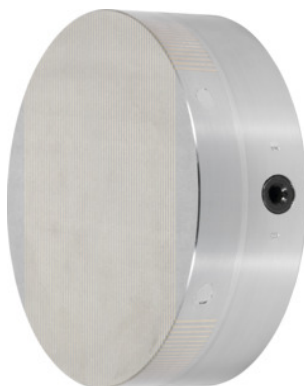




Skříčidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skříčidla: 130mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380776 130
GTIN	2050001943637
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

Hloubka středění	4 mm
Výška magnetického pole	8 mm
Výšková tolerance	0 / -1 mm
Paralelní dělení pólů	1,9 mm

Středicí Ø	90 mm
Hmotnost	5 kg
Ø roztečné kružnice	115 mm
Výška	50 mm
Ø sklíčidla	130 mm
Závit Ø	4×M8
Opatřovatelnost pólové desky	5 mm
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm ²
Možný středící otvor J	20×14 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro