



Skličidla s permanentním magnetem, s rovnoběžným dělením pólů, Ø skličidla: 160mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380777 160
GTIN	2050001943699
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

Opatřovatelnost pólové desky	6 mm
Středicí Ø	125 mm
Hloubka středění	4 mm
Výška magnetického pole	10 mm

Ø roztečné kružnice	142 mm
Paralelní dělení pólů	8+3 mm
Výšková tolerance	0 / -1 mm
Jmenovitá adhezní síla	100 N/cm ²
Výška	57 mm
Hmotnost	8 kg
Závit Ø	4×M8
Možný středící otvor J	15×6 mm
Ø sklíčidla	160 mm
Druh produktu	Magnetické upínací pouzdro