



## Permanentné magnetické skľučovadlo s paralelným delením pólov, Ø skľučovadla: 160mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	380777 160
GTIN	2050001943699
Trieda položky	33S

### Popis

#### Prevedenie:

Výkonný magnetický systém s **neodymovými** magnetmi a nízkou výškou magnetického poľa. Silu magnetu **je možné plynule nastaviť**.

#### Použitie:

Na brúsenie a sústruženie.

Na upnutie malých a tenkých až veľkých obrobkov.

#### Upozornenie:

Možno zapracovať strediaci otvor „J“.

### Technický opis

Opotrebitelnosť pólovej dosky	6 mm
Ø centrovania	125 mm
Hĺbka centrovania	4 mm
Výška magnetického poľa	10 mm

Ø rozostupnej kružnice otvorov	142 mm
Paralelná pólová vzdialenosť	8+3 mm
Tolerancia výšky	0 / -1 mm
Menovitá pridržní sila	100 N/cm <sup>2</sup>
Výška	57 mm
Hmotnosť	8 kg
Ø závitů	4×M8
možný centrovací otvor J	15×6 mm
Ø skľučovadla	160 mm
Druh produktu	Magnetické upínacie púzdro