



Permanentné magnetické skľučovadlo s paralelným delením pólov, Ø skľučovadla: 250mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	380776 250
GTIN	2050001943668
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 stredne veľkých obrobkov.

Upozornenie:

Možno zapracovať strediaci otvor „J“.

Technický opis

Ø rozostupnej kružnice otvorov	192 mm
Paralelná pólová vzdialenosť	1,9 mm
Menovitá prídržní sila	100 N/cm ²
Tolerancia výšky	0 / -1 mm

Výška magnetického poľa	8 mm
Opotrebitelnosť pólovej dosky	5 mm
Hĺbka centrovania	4 mm
Hmotnosť	20 kg
Ø skľučovadla	250 mm
Výška	57 mm
Ø závit	4×M8
možný centrovací otvor J	250×5 mm
Ø centrovania	250 mm
Druh produktu	Magnetické upínacie púzdro