



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



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	380777 250
GTIN	2050001944412
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
Tolerancia výšky	0 / -1 mm
možný centrovací otvor J	25×20 mm
Hmotnosť	20 kg

Ø centrovania	200 mm
Ø závitů	4×M8
Ø skľučovadla	250 mm
Hĺbka centrovania	4 mm
Výška magnetického poľa	10 mm
Ø rozostupnej kružnice otvorov	232 mm
Menovitá prídržní sila	150 N/cm ²
Výška	57 mm
Paralelná pólová vzdialenosť	12+3 mm
Druh produktu	Magnetické upínacie púzdro