



Upínací deska s permanentním magnetem, jemné příčné dělení pólů, Délka pólové desky: 255mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	380500 255
GTIN	4045197310682
Třída artiklu	33S

Popis

Provedení:

- **System neodymových magnetů s vysokou upínací silou.**
- **Průchozí příčné dělení pólů.**
- **Stejněměrná adhezní síla po celé šířce a na plochách podélných stran pólové desky.**
- **Lamely z 0,5 mm mosazi / 1,4 mm oceli.**

Použití:

- **Pro brusky a elektrojiskrové obráběcí stroje.**
- **Univerzální upínání malých, středních a velkých obrobků jakékoliv tloušťky. (zvláště vhodné pro tenké obrobky).**
- **Zajištěna je stejnoměrná adhezní síla po celé šířce a na plochách podélných stran.**

Technický popis

Výška magnetického pole	6 mm
Hmotnost	14,5 kg
Opotřebovatelnost pólové desky	8 mm
Jmenovitá adhezní síla	80 N/cm ²
Výška	49 mm
Délka pólové desky	255 mm

Šířka	130 mm
Výšková tolerance	+0,5 / -2 mm
Druh produktu	Magnetická upínací deska