

**Rund permanenta magnetchuck, med radialpoldelning, Ø chuck: 150mm****Beställningsdata**

Ordernummer	380810 150
GTIN	4045197310910
Artikelklass	33S

Beskrivning**Utförande:**

- Neodymmagnetsystem med hög vidhäftningskraft
- Koncentriska spår för inriktning av arbetsstycken.
- Centrum inte magnetiskt aktivt, kan därmed förses med genomgående hål.

Spakreglerad strömbrytare.

Användningsdata:

- För slipning och svarvning.
- Radialpoldelningen gör den särskilt lämplig för uppspanning av ringar.
- för runda och ringformade arbetsstycken

Teknisk beskrivning

vikt	6,5 kg
hålciirkel Ø	80 / 120 mm
nominell vidhäftningskraft	100 N/cm ²
centreringsdjup	5 mm

centrerings-Ø	50 mm
Höjdtolerans	+0,5 / -2 mm
maximal urborrnings-Ø	24 mm
Ø chuck	150 mm
Ø omagnetisk kärna	20 mm
Gäng-Ø	8×M6
höjd	57 mm
Produktslag	Magnetspännchuck