

**Rund permanenta magnetchuck, med radialpoldelning, Ø chuck: 350mm****Beställningsdata**

Ordernummer	380810 350
GTIN	4045197310958
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**

Gäng-Ø	8×M8
centrerings-Ø	170 mm
nominell vidhäftningskraft	150 N/cm <sup>2</sup>
vikt	49 kg

centreringsdjup	6 mm
Ø chuck	350 mm
Höjdtolerans	+0,5 / -2 mm
hålcirkel Ø	220 / 300 mm
maximal urborrnings-Ø	58 mm
Ø omagnetisk kärna	40 mm
höjd	73 mm
Produktslag	Magnetspännchuck