



Högfrekvensdriven vinkelslipmaskin Ø 125 mm, Typ: 782086



Beställningsdata

Ordernummer	077412 782086
GTIN	4014586869513
Artikelklass	03F

Beskrivning

Utförande:

Högfrekvensdriven vinkelslip för tillämpningar där man efterfrågar **kontinuerligt hög effekt**. Dessa **300 Hz**-maskiner förenar hög motoreffekt med mycket lång livslängd. **Kraftigt förbättrad ergonomi** jämfört med tidigare modeller.

Fördel:

- **Extremt högeffektiva maskiner tack vare förhöjd frekvens och upp till 6 gånger högre effekt än vanliga 50 Hz-maskiner.**
- **Liten varvtalsnedgång vid belastning, dvs. mycket konstant gång och jämn avverknings effekt.**
- **Medger arbete med optimala periferihastigheter, hög slipeffekt och låg slipmedelsförbrukning.**
- **Stora effektreserver, oftast ca 100 % över märkeffekten.**
- **Hög segdragningsförmåga (vridmoment).**
- **Låga drifts- och energikostnader, jämfört med t.ex. tryckluftsverktyg.**
- **Mycket lugn gång, extremt låga ljud- och vibrationsnivåer.**

Funktion:

IP20: Skydd mot inträngande främmande föremål med $\varnothing < 12$ mm, men beröring bör undvikas, därutöver inget skydd mot vatten.

Användningsdata:

För **tung, effektkrävande slipning och kapning**, framför allt inom metallbearbetande industri. tillverkarens beteckning: HFW 9-125

effektförbrukning: 850 W

maximalt varvtal: 7100 min⁻¹

maximal skiv-Ø: 125 mm
maximalt kapdjup: 33 mm
vikt: 2,5 kg

Teknisk beskrivning

vikt	2,5 kg
maximalt kapdjup	33 mm
tillverkarens beteckning	HFW 9-125
maximal skiv-Ø	125 mm
maximalt varvtal:	7100 min ⁻¹
maximala vibrationer enligt EN	< 4 m/s ²
effektförbrukning	850 W
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Vinkelslipmaskiner