



Polizor unghiular de înaltă frecvență Ø 125 mm, Tip: 782086



Date comandă

Numărul de comandă	077412 782086
GTIN	4014586869513
Clasa articolului	03F

Descriere

Execuție:

Polizor unghiular de înaltă frecvență pentru aplicațiile ce necesită **eficiență ridicată pe durată lungă de timp**. Mașinile ce funcționează la frecvență de **300 Hz** îmbină puterea ridicată a motorului cu durabilitatea maximă. **Ergonomie îmbunătățită puternic** comparativ cu modelele anterioare.

Avantaj:

- **Puterea reală extrem de mare a mașinilor se datorează frecvenței mărite, de până la 6 ori mai mare decât cea a mașinilor cu o frecvență de 50 Hz obișnuite.**
- **Variația redusă a turației în sarcină, adică o funcționare constantă pentru o rată uniformă de îndepărtare.**
- **Funcționează cu viteze periferice optime, putere de șlefuire mare și uzură redusă a materialului.**
- **Rezerve mari de putere, de cele mai multe ori cca. 100 % peste valoarea nominală.**
- **Forță mare de antrenare (cuplu).**
- **Costuri reduse de exploatare și consum redus de energie, de ex. în comparație cu uneltele pneumatice.**
- **Funcționare silențioasă, nivel extrem de redus de zgomot și vibrații.**

Funcționare:

IP20: Există protecție la introducerea de corpuri străine cu $\varnothing < 12$ mm, dar trebuie evitată totuși atingerea și în plus, nu prezintă niciun fel de protecție la apă.

Aplicație:

Pentru **aplicații dificile de șlefuire și tăiere de mare putere**, în special în prelucrarea metalului.
Denumirea producătorului: HFW 9-125

Putere absorbită: 850 W
Turație maximă: 7100 min⁻¹
Ø maxim al discurilor: 125 mm
Adâncimea maximă de tăiere: 33 mm
Greutate: 2,5 kg

Descriere tehnică

Greutate	2,5 kg
Adâncimea maximă de tăiere	33 mm
Denumirea producătorului	HFW 9-125
Ø maxim al discurilor	125 mm
Turație maximă	7100 min ⁻¹
Vibrație maximă conform EN	< 4 m/s ²
Putere absorbită	850 W
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip produs	Polizor unghiular