

**Szlifierka kątowna o wysokiej częstotliwości Ø 125 mm, ID producenta: 782086****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	077412 782086
GTIN	4014586869513
Klasa artykułu	03F

**Opis****Wykonanie:**

Wysokoobrotowa szlifierka kątowna do ciągłego użycia **w najwyższym zakresie wydajności.**

Maszyny o częstotliwości **300 Hz** łączą w sobie wysoką moc silnika i najdłuższą żywotność.

**Ergonomia znacznie poprawiona** w porównaniu z poprzednimi maszynami.

**Zalety:**

- **bardzo duża wydajność efektywna maszyn, dzięki zwiększonej częstotliwości, nawet 6-krotnie większa niż tradycyjnych maszyn 50 Hz**
- **mały spadek prędkości obrotowej pod obciążeniem, to znaczy bardzo stabilne obroty, zapewniające równomierną wydajność obróbki ubytkowej**
- **praca z optymalnymi prędkościami obwodowymi, dużą wydajnością szlifowania i małym zużyciem środków ściernych**
- **duże rezerwy mocy, najczęściej ok. 100% powyżej wartości znamionowej.**
- **duża moc (moment obrotowy)**
- **korzystne koszty eksploatacyjne i koszty energii, np. w porównaniu z narzędziami pneumatycznymi**
- **bardzo spokojna praca, szczególnie mała emisja hałasu i drgań.**

**Zastosowanie:**

Do **wysokowydajnego szlifowania i przecinania z dużymi obciążeniami**, zwłaszcza przy obróbce i przerobie metali.

oznaczenie producenta: HFW 9–125

pobór mocy: 850 W

maksymalna prędkość obrotowa: 7100 min<sup>-1</sup>

maks. Ø tarczy: 125 mm

maks. głębokość cięcia: 33 mm  
masa: 2,5 kg

## Opis techniczny

masa	2,5 kg
maks. głębokość cięcia	33 mm
oznaczenie producenta	HFW 9–125
maks. Ø tarczy	125 mm
maksymalna prędkość obrotowa	7100 min <sup>-1</sup>
maks. wibracje wg EN	< 4 m/s <sup>2</sup>
pobór mocy	850 W
ID producenta	782086