



## Meuleuses d'angle haute fréquence Ø 125 mm, Type: 782086



### Données de commande

N° commande	077412 782086
GTIN	4014586869513
Classe d'article	03F

### Description

#### Exécution:

Meuleuse d'angle haute fréquence convenant à une **utilisation en régime maximal continu**. Les machines fonctionnant à **300 Hz** allient puissance élevée du moteur et durée de vie maximale. **Ergonomie optimisée** par rapport aux modèles précédents.

#### Avantage(s):

- **Puissance effective extrêmement élevée des machines grâce à la haute fréquence, jusqu'à 6 fois supérieure à celle des machines 50 Hz traditionnelles.**
- **Diminution moins importante de la vitesse de rotation en charge, ce qui signifie une constance élevée pour une capacité d'enlèvement de matière uniforme.**
- **Travail à des vitesses optimales, grande capacité d'abrasion et usure réduite de l'abrasif.**
- **Réserves de puissance élevées, généralement 100 % supérieures à la valeur nominale.**
- **Haute capacité de reprise (couple).**
- **Coûts de fonctionnement et d'énergie avantageux, p. ex. par rapport aux outils pneumatiques.**
- **Fonctionnement très silencieux, génération extrêmement faible de bruit et de vibrations.**

#### Fonctionnement:

IP20: Protection contre la pénétration de corps étrangers de Ø < 12 mm, mais tout contact doit être évité, et pas de protection contre l'eau.

#### Utilisation:

Pour **travaux de meulage et de tronçonnage lourds à haute puissance**, notamment dans l'usinage et la transformation des métaux.

Référence fabricant: HFW 9-125

Puissance absorbée: 850 W

Vitesse de rotation max.: 7100 min<sup>-1</sup>

Ø disque max.: 125 mm

Prof. de tronçonnage max.: 33 mm

Poids: 2,5 kg

## Description technique

Poids	2,5 kg
Prof. de tronçonnage max.	33 mm
Référence fabricant	HFW 9-125
Ø disque max.	125 mm
Vitesse de rotation max.	7100 min <sup>-1</sup>
Vibrations maximales suivant EN	< 4 m/s <sup>2</sup>
Puissance absorbée	850 W
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Meuleuses d'angle