



MEULE DE TOURET CARBURE HM

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	EPAISSEUR (MM)	ALESAGE (MM)	GRAIN
E721150	150	20	32	120
E721200	200	25	32	200

DESCRIPTION

La meule de touret en carbure de silicium HM est conçue pour le meulage de précision à sec des outils au carbure. Sa composition vitrifiée verte à base de carbure de silicium offre une abrasivité élevée, idéale pour affûter les outils les plus durs sans échauffement excessif.

Respectant la norme EN 12413, cette meule assure une excellente stabilité en rotation (jusqu'à 35 m/s) et une grande durabilité. Livrée avec bagues de réduction adaptables, elle s'adapte à la plupart des tourets d'établi professionnels.

Utilisation recommandée :

Particulièrement adaptée aux ateliers de mécanique, ferronnerie, affûtage ou maintenance industrielle pour l'usinage ou la remise en état des outils au carbure.

Avantages clés :

- Meulage à sec des outils carbure avec haute précision
- Composition vitrifiée en carbure de silicium pour longue durée de vie
- Compatible avec plusieurs diamètres d'arbres grâce aux bagues incluses
- Conforme à la norme EN 12413
- Excellente tenue à la vitesse de rotation (35 m/s)

Données techniques :

- **Type** : Meule plate vitrifiée verte HM
- **Abrasif** : Carbure de silicium
- **Utilisation** : À sec
- **Vitesses** : Jusqu'à 35 m/s
- **Diamètres disponibles** : Ø150 mm ou Ø200 mm
- **Bagues de réduction incluses** : 32/25,4 – 25,4/20 – 20/16 – 16/12,8