

Meules abrasives compactes en fibres « Unitized » -VKS-ZK



- Plusieurs couches de fibres pressées, imbibées de grain abrasif coulé dans de la résine synthétique (corindon de zirconium)
- L'ajout de grain abrasif permet de réaliser des travaux allant du pré-polissage aux travaux de finition souples et flexibles. Convient pour le pré-polissage, la finition de soudures, le nettoyage précis et la finition de surfaces.
- Pour les aciers alliés et fortement alliés, les métaux légers et non ferreux, les aciers au chrome et au nickel, le titane, les aciers
- Profilage possible de l'abrasif pour un travail précis. Très faible profondeur de rugosité du matériau travaillé.
- Trou de 22,23 mm (pour meuleuses d'angle)
- Max. 10 000 tr/min., vitesse de rotation recommandée : 3 000 tr/min.

Illustration représentative

Diamètre x épaisseur x alésage	Granulométrie	Unité de vente / unité d'emballage	Référence
125 x 6 x 22.23 mm	grossière	1 / 5	626482000
125 x 6 x 22.23 mm	moyenne	1 / 5	626483000