

Meule vitrifiée de tourets - carbure de silicium



Photo et textes non contractuels

### Informations produits :

Meule très tendre pour métaux très durs et trempés  
Application : affûtage à sec de carbures métalliques, pastilles de carbure, forets au carbure de tungstène  
Liant : céramique vitrifiée  
Abrasive : carbure de silicium  
Affûtage carbures

### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 2.50  
Largeur (cm) : 20.00  
Longueur (cm) : 20.00  
Poids net (Kg) : 1.44  
Pour machine Touret à meuler  
Diamètre D (mm) 200  
Épaisseur (mm) 25  
Alésage (mm) 32  
Vitesse max (tr/min) 3 100  
Vitesse (m/s) 35  
Composition du produit Carbure de silicium  
Grain 120

## C 120 J

(Ref. 10505032)

Affûtage à sec de carbures métalliques, pastilles de carbure, forets au carbure de tungstène

**Usage intensif**

Norme : EN12413