

Meule vitrifiée de tourets - carbure de silicium



C 120 J

(Ref. 10505032)

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

Usage intensif

Norme : EN12413

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
Epaisseur (mm) 25
Alésage (mm) 32
Vitesse max (tr/min) 3 100
Vitesse (m/s) 35
Composition du produit Carbure de silicium
Grain 120