

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 3/11/2025 MEULES DE TOURETS | Meule vitrifiée de tourets - carbure de silicium



C 120 J

(Ref. 10505020)

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 Abrasif : carbure de silicium

Affûtage carbures

Caractéristiques techniques:

Hauteur (cm): 2.00 Largeur (cm): 15.00 Longueur (cm): 15.00 Poids net (Kg): 0.64 Pour machine Touret à meuler Diamètre D (mm) 150 Epaisseur (mm) 20 Alésage (mm) 32

Vitesse max (tr/min) 4 200 Vitesse (m/s) 35

Composition du produit Carbure de silicium

Grain 120