

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 16/5/2024 MEULES SUR TIGE | Meule sur tige de 6 mm



W 176

(Ref. 10503030)

Ébauche, ébavurage, finition de pièces complexes en métal, rectification et ébavurage de moules et soudures difficiles d' accès

Usage intensif

Norme: EN12413

Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Meules sur tige de 6 mm

Ébauche, ébavurage, finition de pièces complexes en métal, rectifi cation et ébavurage de moules et soudures difficiles d'accès Pour meuleuses droites pneumatiques et flexibles de perceuses Très grand pouvoir d'abrasion

Haute concentricité : travail de précision en toute sécurité, grande Vitesse max (tr/min) 74 400 longévité, aucune vibration pour un excellent état de surface

Vitesse périphérique recommandée : 15 à 40 m/s

Meulage de métaux durs : diminuer la vitesse de rotation pour aug

menter l'enlèvement de matière

Liant : céramique vitrifiée

Abrasif: corindon supérieur rose pour métaux ferreux

Options: autres dimensions ou nature d'abrasif sur commande, po

ur quantité minimum de 200 pièces par référence

Précision et longévité

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 0.00 Largeur (cm): 0.00 Longueur (cm): 1.30 Poids net (Kg): 0.02

Pour machine Meuleuse pneumatique

Diamètre (mm) 10

Grain 60

Longueur (mm) 13