

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 27/11/2025 MEULES SUR TIGE | Meule sur tige de 6 mm



Photo et textes non contractuels

W 236

(Ref. 10503039)

Ébauche, ébavurage, finition de pièces complexes en métal, rectific ation et ébavurage de moules et soudures difficiles d'accès **Usage intensif**

Norme: EN12413

Informations produits:

Meules sur tige de 6 mm

Ébauche, ébavurage, finition de pièces complexes en métal, rectification e

t 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 longév

ité, 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 augmenter

l'enlèvement de matière Liant : céramique vitrifiée

Abrasif : corindon supérieur rose pour métaux ferreux

Options : autres dimensions ou nature d'abrasif sur commande, pour quan $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left($

tité minimum de 200 pièces par référence

Précision et longévité

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 1.30 Largeur (cm): 4.00 Longueur (cm): 5.00 Poids net (Kg): 0.05

Pour machine Meuleuse pneumatique

Diamètre (mm) 40

Vitesse max (tr/min) 23 200

Grain 46

Longueur (mm) 13