

machines thermiques



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Disque haute performance pour travaux intensifs.
Outil de tronçonnage pour les aciers.
Grande rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe optimal en coupe.
Conception offrant une rigidité latérale très élevée pour des coupes sur découpeuse thermique.
Adapté pour une utilisation polyvalente: profilés, barres, tubes et pleins.

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.40
Largeur (cm) : 30.00
Longueur (cm) : 30.00
Poids net (Kg) : 0.64
Pour machine Tronçonneuse thermique
Diamètre D (mm) 300
Épaisseur (mm) 4
Alésage (mm) 20
Vitesse max (tr/min) 5100
Vitesse (m/s) 80
Type de machine Pour machine thermique
Moyeu Plat

PRO MT ACIER

(Ref. 10111056)

Tronçonnage à sec des métaux ferreux, aciers de construction, aciers haute dureté, fonte dure

Usage très intensif

Norme : EN12413