



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 dé coupeuse thermique.
Adapté pour une utilisation polyvalente: profilés, barres, tubes et pleins.

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.40
Largeur (cm) : 35.00
Longueur (cm) : 35.00
Poids net (Kg) : 0.83
Pour machine Tronçonneuse thermique
Diamètre D (mm) 350
Epaisseur (mm) 4
Alésage (mm) 25,4
Vitesse max (tr/min) 5500
Vitesse (m/s) 100
Type de machine Pour machine thermique
Moyeu Plat

PRO MT ACIER

(Ref. 10111059)

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

Usage très intensif

Norme : EN12413