



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Disque à lamelle support fibre convexe
Conçu pour un enlèvement de matière extrême sans échauffement, sur l'acier et l'acier inoxydable
La construction de ce disque à double lamelles est spécifique.
Les lamelles à toile coton assurent une abrasion régulière sans glassage à faible ou moyenne pression.
Les lamelles à toile polyester résistent en usage intensif à forte pression
Les grains zirconium plus nombreux procurent un enlèvement de matière le plus important de la gamme.
Vitesse extrême d'abrasion sur des aciers, aciers durs de types inox et aciers alliés
Travail sur un angle de 15° à 25° en conservant une bonne surface de ponçage
Applications : inox, acier, aciers spéciaux
Abrasif : zirconium

ULTRA DL Z+ CONVEXE

(Ref. 11055303)

Ponçage d'inox, acier, aciers spéciaux
Usage intensif

Norme : EN13743

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.90
Largeur (cm) : 12.50
Longueur (cm) : 12.50
Poids net (Kg) : 0.09
Pour machine Meuleuse
Diamètre D (mm) 125
Alésage (mm) 22,23
Vitesse max (tr/min) 12 200
Vitesse (m/s) 80
Composition du produit Zirconium
Support du produit Support fibre
Moyeu Convexe
Grain 120