



DISQUES à LAMELLES POUR MÉTAUX NON-FERREUX ET ALUMINIUM LGA ALU - Ø125 MM

DESSCRIPTIF

RHODIUS®

Disques à lamelles plates longue durée pour le meulage de l'aluminium et autres métaux non-ferreux lubrifiants.

Dimensions : Ø125 x 22,23. Vitesse de rotation max : 12250 tr/min.

Durée de vie très longue et enlèvement agressif en permanence.

Plateau support en ABS.

Utilise de l'oxyde d'aluminium (corindon) auto-affûtant de qualité comme grain abrasif.



DETAILS

Qualité TOPLINE : garantit aux professionnels une fiabilité et un confort d'utilisation extrême - Pour meuleuse d'angle - Revêtement spécial de la bande de lamelle - Support échancré pour un martelage en douceur - Revêtement spécifique en stéarate, réduisant fortement le risque d'encrassement.

Télécharger la fiche d'information produit

Code	Grain
504039A	60