



DISQUE À ÉBARBER POUR MÉTAUX NON-FERREUX RS24 - Ø125 MM

RHODIUS®

DESCRIPTIF

Meule à ébarber avec adjuvants spéciaux qui empêchent l'encrassement et garantissent un meulage efficace et continu.

Pour le traitement des métaux non-ferreux, tels que l'aluminium, le bronze ou le laiton - convient parfaitement pour le surfaçage, chanfreinage, la préparation et l'égalisation des cordons de soudure, ainsi que pour le cassage des arêtes et l'ébavurage.

Épaisseur : 7 mm.

Dimensions : Ø125 x 7,0 x 22,23.

Vitesse de rotation max : 12250 tr/min.

Grande capacité d'évacuation.

Échauffement minime du matériau.

DETAILS

Qualité TOPLINE : pour professionnels, garantie fiabilité et confort d'utilisation extrême - Compatible meuleuse d'angle - Le disque contient un mélange de grain abrasif de qualité à base de carbure de silicium (SIC) et d'oxyde d'aluminium (également appelé corindon), de la résine phénolique spéciale, ainsi qu'une armature composée de trois couches de fibres de verre - Convient idéalement pour la serrurerie et la construction navale.

Télécharger la fiche d'information produit

Code	Modèle
504038	RS24