

Disque à lamelles Atlas

DISQUE À LAMELLES KX663 125X22K60



LA DESCRIPTION

Disques à lamelles constitués de lamelles rectangulaires en tissu abrasif, se chevauchant et collées sur un support en fibre de verre renforcée. Les lamelles sont en abrasif zircon/oxyde d'aluminium sur support coton polyester, ce qui leur confère une très bonne durée de vie et un retrait rapide. Recommandé pour le meulage de l'acier, de l'inox et de l'inox.

Avantages : Taux d'enlèvement rapide (haute agressivité, grand confort, peut être utilisé sur différentes nuances d'acier et la forme convexe est idéale aussi bien pour le meulage fin sur toute la surface que pour le meulage avec une pression de travail périphérique élevée. Vitesse périphérique max. 80 m/ s

N°d'article du fournisseur 78072707162

Pour traitement Acier inoxydable

Pour le type de machine Meuleuses d'angle

Diamètre 125 millimètres

Diamètre du trou 22,23 millimètres

Vitesse max. 12200 tr/min

Granulométrie 60

Taper Convexe