

FORMAT Roue à lamelles pour usiner l'acier, le bois et le plastique type 8397

Modèle

lamelles au corindon (A). Modèle agressif, liant en résine synthétique, à haute rigidité, liaison très résistante avec la tige de 6 mm.

Applications:

produit universel pour l'usinage de l'acier, en partie également pour l'usinage du bois et de la matière synthétique. Idéale pour la construction de moules et de maquettes, de réservoirs et d'appareils.

Granulation	Article
40	23428939
60	23149754
80	23428941
120	23428942
150	23428943
180	23428944
240	23428945
320	23428946

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

ERIKS

PR_RC0102_0179_MVB_FR_15.05.2024