

FORMAT Roue à lamelles pour usiner l'acier, le bois et le plastique type 8406



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	23428963
60	23428964
80	23428965
120	23428966
150	23150164
180	23428968
240	23428969
320	23428970

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.