

FORMAT Roue à lamelles pour usiner l'acier, le bois et le plastique type 8391



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	23428923
60	23428924
80	23150088
120	23428926
150	23428927
180	23428928
240	23428929
320	23428930

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.