

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	17140964
60	17140971
80	17140988
120	17140919
150	17140926
180	17140933
240	17140940
320	17140957

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.