

FORMAT Roues à lamelles en feutre abrasif type 8425



Modèle :

lamelles au corindon [A], à partir du grain 240 lamelles en carbure de silicium [SiC]. Les roues à lamelles sur tige en non-tissé comportent des lamelles de non-tissé abrasif et des lamelles à corps en corindon, disposées autour d'un noyau dans un rapport 1:1. Tige de serrage de 6 mm.

Applications :

pour l'usinage de l'acier normal, de l'acier inoxydable, de l'aluminium et des matières synthétiques. Parfaitement adaptée à l'usinage de surfaces caractéristiques.

Granulation	Article
60	23429032
100	23429033
150	23429034
240	23429035

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.