



VSM Disque de ponçage en fibres korund type 8762

Meule en fibre, corindon, Ø de 180 mm KF787

Modèle :

support en fibres vulcanisées résistant à la déchirure, garni de façon homogène de corindon à liant en résine synthétique [A], structure légèrement ouverte. Bonne adhérence du grain, grande longévité, pression d'appui réduite et bonne souplesse. Trou intérieur (alésage normalisé de 22,23 mm) et fente cruciforme.

Applications :

produit universel pour l'usinage de l'acier non allié et des métaux non ferreux sur les meuleuses d'angle et les ponceuses à disque ainsi que les porte-meules sur arbres flexibles. Pour toutes les meuleuses d'angle avec plateau pour une vitesse de rotation maximale de 80 m/s. Idéale pour l'usinage de récipients, de pièces moulées, de pièces de carrosserie etc.

Beschreibung	Article
Meule en fibre corindon 180mm G100	14591547
Meule en fibre corindon 180mm G120	14057333
Meule en fibre corindon 180mm G16	14057326
Meule en fibre corindon 180mm G24	14057327
Meule en fibre corindon 180mm G36	14057328
Meule en fibre corindon 180mm G40	14453661
Meule en fibre corindon 180mm G60	14057330
Meule en fibre corindon 180mm G80	14057331

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.