



OSBORN Brosse à manche carbure de silicium type 7135



Brosse circulaire à emmanchement, carbure de silicium

Modèle :

fil de nylon très robustes, chargés de carbure de silicium, pointes dures et aiguisées, surface de travail très flexible. Sans risque de rupture malgré la haute élasticité et la flexibilité. L'encrassement de la surface de la garniture est évité assurant ainsi une qualité de polissage élevée constante. En outre, les fils sont résistants aux acides et aux lessives alcalines à faible concentration.

Applications :

pour l'ébavurage de pièces de précision avec un effet de polissage constant. Les fils innovants au carbure de silicium permettent aussi bien l'usinage des métaux non ferreux que celui de l'acier inoxydable. Usinage à sec et sous arrosage. Remarque : veuillez respecter les consignes de sécurité.

Diamètre de la brosse mm	Article
50	12739012
70	12739015

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.