



VSM Bande abrasive en tissus, grain céramique type 8201

Modèle :

grain céramique [CER] auto-affûtant, à liant entièrement en résine synthétique, sans échauffement grâce au revêtement supplémentaire actif, sur toile robuste et flexible, garnie de façon homogène et légèrement ouverte. Bonne adhérence du grain, très grande longévité, pression d'appui basse à moyenne et bonne souplesse. Résistante à l'huile, à la graisse, à la cire/l'émulsion.

Applications :

pour une forte abrasion avec un échauffement moindre lors du polissage de l'acier fortement allié, du titane et des alliages à base de nickel. Convient à l'usinage de surfaces dures grâce à la dureté forte. Les matières complémentaires actives permettent le ponçage sans échauffement et augmentent la production de copeaux considérablement. Plus grande longévité et réduction de la décoloration de la surface de la pièce. Usinage à sec et sous arrosage.

Granulation	Article
36	12532163

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.