



3M Disque de ponçage en fibres pour le travail de l'acier, Cubitron II 982C 115mm

Modèle :

support en fibres vulcanisées résistant à la déchirure, garni de façon homogène et légèrement ouverte de grain céramique auto-affûtant [Cubitron(TM) II] à liant entièrement en résine synthétique. Les grains céramiques individuels ont une forme précise, une taille uniforme, sont disposés de manière verticale et ont la forme de petits triangles. Ils sont disposés de manière homogène mais au hasard pour obtenir l'aspect typique du meulage d'une meule en fibre. Forte abrasion sans échauffement avec enlèvement de matière élevé assurant une longévité jusqu'à 3 fois plus longue et un enlèvement de matière jusqu'à 30 % plus rapide.

Applications :

dans toutes les industries métallurgiques où des taux élevés d'enlèvement de matière et une excellente qualité de surface sont demandés. Idéale pour l'usinage de surfaces, de cordons de soudure, de pièces en fonte moulée, de pièces découpées au chalumeau, sur l'acier de construction et les métaux non ferreux. Remarque : plateau, voir [réf. 8239].

Caractéristiques

Série: Cubitron

Type: 982C

Beschreibung	Article
Meule en fibre Cubitron II 982C 115mm P036+	17067834
Meule en fibre Cubitron II 982C 115mm P060+	17067841
Meule en fibre Cubitron II 982C 115mm P080+	17067858

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.