



3M Disque à lamelles Cubitron II 967A

Disque à lamelles Cubitron™ II, d'un Ø de 125 mm

Modèle :

grain en céramique à forme de précision [Cubitron™ II], en liant en résine synthétique, à haute rigidité, liaison très résistante avec le support en toile de verre bombé. Les grains céramiques individuels ont une forme précise, une taille uniforme, sont disposés à la verticale et ont la forme de petits triangles. Forte abrasion avec enlèvement de matière élevé de jusqu'à 30 % plus rapide. Des additifs abrasifs empêchent l'encrassement et ont un effet réfrigérant. Alésage normalisé de 22,23 mm. Application : dans toutes les industries métallurgiques exigeant des taux élevés d'enlèvement de matière et une excellente qualité de surface.

Caractéristiques

Série: Cubitron

Type: 967A

Beschreibung	Article
Disque à lamelles Cubitron™ II 967A	12739442
Disque a lamelles 967A bombe 125mm G60	12739439
Disque a lamelles 967A bombe 125mm G40	12739436

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.