



FORMAT Disque à lamelles pour usiner l'acier haute qualité, corindon de zircon type 8289

Modèle :

lamelles au zircon-corindon [ZA] à multilient. Modèle agressif, liant en résine synthétique, à haute rigidité, liaison très résistante avec le support en toile de verre bombé de 6°. Sans matières de remplissage ferrifères, sulfurifères et chlorées. Alésage normalisé 22,23 mm.

Applications :

produit spécial pour l'usinage de l'acier inoxydable, sous réserve également pour l'usinage de l'acier. Idéal pour les arêtes et les cordons de soudure, sans échauffement grâce à sa courbure.

Beschreibung	Article
Disque a lamelles avec liaison resine synthetique bombe 125mm G40	23428812
Disque a lamelles avec liaison resine synthetique bombe 125mm G60	23428813
Disque a lamelles avec liaison resine synthetique bombe 125mm G80	23428814

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.