



KLINGSPOR Disque à lamelles combiné pour usiner l'acier inoxydable type 8276

Modèles : lamelles avec une combinaison de non-tissé abrasif et d'abrasif de haute qualité. 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. Idéal pour l'usinage des cordons de soudure et la finition de la surface grâce à sa courbure. Enlèvement de matière et finition en une seule opération. Le grain 60 convient également aux travaux d'ébavurage faciles.

Ø 125 mm, bombé



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.