

PFERD Disque à lamelles PFF/PFC grain céramique CO-COOL



Modèle : lamelles à grain céramique (CO) et arrosage. Modèle agressif, liant en résine synthétique, à haute rigidité, liaison très résistante avec le support en toile de verre. Sans matières de remplissage ferrifères, sulfurifères et chlorées. Alésage normalisé 22,23 mm.

Applications : produit spécial pour l'usinage de l'acier fortement allié, de l'acier inoxydable, des alliages à base de nickel, des alliages au titane, de l'aluminium et des métaux non ferreux. Réduction de l'échauffement lors du meulage grâce aux lamelles à grain céramique. Excellents résultats de meulage sur les meuleuses d'angle même lorsque la pression d'appui est faible. Convient parfaitement à l'usinage de tôles et de profils à paroi mince.

Diamètre de disque mm	Epaisseur mm	Granulation	Article
75			17089302
115	17	P40	17090157
125	17	P40	17090164
125	18	P40	17090140

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.