

PFERD Meule sur tige POLINOX PNL oxyde d'aluminium A



Les couches de fibres Vlies sont disposées à la manière d'une roue à lamelles de manière radiale.

Les lamelles sont très compactes, offrant ainsi une durée de vie élevée.

Application essentielle de l'outil pour l'usinage des surfaces.

Abrasif : A = corindon SiC = carbure de silicium

Matériau du revêtement	Granulation	Diamètre mm	Largeur mm	Raccord par broches mm	Article
	100				23148995
	100				23148998
	100				23150876
	100				23149001
	180				23148996
	180				23150877
	180				23148999
	180				23149002
	180				23429069
	280				23148997
	280				23150878
	280				23149000
	280				23149003
Alumine	100	40	20	6	23429049
Alumine	100	80	50	6	23429067
Alumine	180	40	20	6	23429050
Alumine	180	50	30	6	23429061
Alumine	180	60	50	6	23429064
Alumine	280	40	20	6	23429051
Alumine	280	50	30	6	23429062
Alumine	280	60	50	6	23429065
Alumine	280	80	50	6	23429071

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.