

PFERD Meule sur tige cylindrique ZY dureté O

Les meules sur tige de rigidité O sont constituées d'un alliage de corindon et de céramique.

Ces outils se distinguent grâce à leur durée de vie élevée et à leur bonne rectification, qui complètent le grain anti-abrasion et l'alliage solide.

La rigidité O est particulièrement adaptée à l'utilisation d'arêtes et à l'ébavurage de pièces en acier

- la vitesse maximale admissible se réfère à la longueur libre de la broche de 10mm



Matériau du revêtement	Granulation	Diamètre mm	Dureté	Longueur mm	Raccord par broches mm	Article
	100					23429096
						23871891
						23429143
						23872095
Alumine	24	32	O	40	8	23871984
Alumine	24	40	O	40	6	23871971
Alumine	30	16	O	10	6	23872027
Alumine	30	20	O	20	6	23871908
Alumine	30	20	O	32	6	23871925
Alumine	30	20	O	50	6	23871979
Alumine	30	25	O	25	6	23871941
Alumine	30	25	O	32	6	23871947
Alumine	30	50	O	8	6	23872108
Alumine	30	50	O	13	6	23872089
Alumine	46	10	O	13	6	23871836
Alumine	46	10	O	32	6	23871857
Alumine	46	13	O	13	6	23871862
Alumine	46	32	O	20	6	23872060
Alumine	46	40	O	20	6	23872077
Alumine	46	50	O	25	6	23872096
Alumine	60	5	O	10	6	23429106
Alumine	60	6	O	19	3	23872405
Alumine	60	6	O	13	3	23871804
Alumine	60	16	O	20	6	23871882
Alumine	60	16	O	40	6	23871900
Alumine	60	19	O	3	3	23872414
Alumine	60	20	O	20	6	23871909
Alumine	60	20	O	32	6	23871926
Alumine	60	20	O	40	6	23871934
Alumine	60	25	O	16	6	23872045
Alumine	60	25	O	25	6	23871942
Alumine	60	32	O	8	6	23872049
Alumine	60	40	O	10	6	23872067
Alumine	80	8	O	10	6	23871811
Alumine	80	10	O	13	3	23871841
Alumine	80	10	O	13	6	23871837
Alumine	80	10	O	20	6	23429127
Alumine	80	10	O	32	6	23871858
Alumine	80	13	O	13	3	23871865
Alumine	80	13	O	20	6	23871869
Alumine	80	25	O	6	6	23872038
Alumine	100	5	O	10	3	23871790

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.