

FORMAT Meule sur tige diamant, forme cylindrique type 8486



Modèle :

enrobage galvanoplastique, particulièrement abrasif. Grain universel : D 126 - moyen [conforme à la norme FEPA].

Applications :

pour le meulage de matériaux durs dans la construction d'outillage et la production. On utilise les meules diamantées sur tige pour l'usinage du carbure et de la céramique - préfrittés et frittés. Autres domaines d'utilisation : usinage de PRV et des matériaux de même nature, du graphite, du ferrite, de la fonte, du verre et dans certaines conditions des métaux non ferreux.

Remarque : afin d'empêcher l'endommagement des zones extérieures des pièces à usiner et d'augmenter la longévité de l'outil, nous recommandons l'utilisation d'agents réfrigérants.

Caractéristiques

Type: Fraise sur tige

Type	Diamètre d'arbre mm	Longueur totale mm	Article
Fraise sur tige	3	45	17201920
Fraise sur tige	3	45	17201881
Fraise sur tige	3	45	17201906
Fraise sur tige	3	45	17201898
Fraise sur tige	3	45	17201913
Fraise sur tige	3	45	17201937
Fraise sur tige	6	70	17201944
Fraise sur tige	6	70	17201867
Fraise sur tige	6	70	17201874

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.