

FORMAT Alésoir machine au carbure avec emmanchement cône morse type 1549



Modèle :

carbure (K10), DIN 8094, avec hélice à gauche env. 7°, avec lame longue, entrée courte et pas variable. Permet d'obtenir un alésage propre et précis. A queue cône morse. Sans revêtement.

Applications :

convient à l'alésage de trous débouchants et dans certaines conditions, à cause de l'entrée courte, également à l'alésage de trous borgnes. Notamment pour les aciers fortement alliés et trempés jusqu'à 52 HRC, les matériaux de moulage, les métaux non ferreux tendres tels que l'aluminium et le laiton.

Type	Diamètre mm	Longueur de coupe mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Norme DIN	Tolérance	Matériau	Article
Machine alésoirs	10	38	168	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	17183837
Machine alésoirs	11	41	175	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	17183844
Machine alésoirs	12	44	182	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	17183851
Machine alésoirs	13	44	182	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	17183868
Machine alésoirs	14	47	189	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	17183875
Machine alésoirs	15	50	204	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	17183882
Machine alésoirs	16	52	210	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	17183899
Machine alésoirs	17	54	214	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	17183907
Machine alésoirs	18	56	219	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	17183914
Machine alésoirs	19	58	223	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	17183921
Machine alésoirs	20	60	228	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	17183938
Machine alésoirs	22	64	237	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	17183945
Machine alésoirs	24	68	268	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	17183952
Machine alésoirs	25	68	268	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	17183969
Machine alésoirs	26	70	273	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	17183976
Machine alésoirs	28	71	277	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	17183983
Machine alésoirs	30	73	281	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	17183990

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.