

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	23411405
Machine alésoirs	11	41	175	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	23411406
Machine alésoirs	12	44	182	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	23411407
Machine alésoirs	13	44	182	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	23411408
Machine alésoirs	14	47	189	Cône morse 1	8094	H7	Métal dur	23411409
Machine alésoirs	15	50	204	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	23411410
Machine alésoirs	16	52	210	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	23411411
Machine alésoirs	17	54	214	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	23411412
Machine alésoirs	18	56	219	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	23411413
Machine alésoirs	19	58	223	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	23411414
Machine alésoirs	20	60	228	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	23411415
Machine alésoirs	22	64	237	Cône morse 2	8094	H7	Métal dur	23411416
Machine alésoirs	24	68	268	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	23411417
Machine alésoirs	25	68	268	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	23411418
Machine alésoirs	26	70	273	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	23411419
Machine alésoirs	28	71	277	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	23411420
Machine alésoirs	30	73	281	Cône morse 3	8094	H7	Métal dur	23411421

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.