

FORMAT Alésoir machine HSS type 1531



Modèle :

acier rapide (HSS-E), avec hélice à gauche env. 7°, entrée courte et pas variable. Permet d'obtenir un alésage propre et précis. A queue cylindrique. Tolérance h9.

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 tels que les aciers de construction généraux, les aciers de décolletage, les aciers traités, les aciers de cémentation, les aciers à outils, les aciers rapides, la fonte, la fonte à graphite sphéroïdal et la fonte malléable, 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	1	5,5	34	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411157
Machine alésoirs	1.2	7,5	38	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411158
Machine alésoirs	1.4	8	40	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411159
Machine alésoirs	1.5	8	40	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411160
Machine alésoirs	1.6	9	43	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411161
Machine alésoirs	1.8	10	46	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411162
Machine alésoirs	2	11	49	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411163
Machine alésoirs	2.2	12	53	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411164
Machine alésoirs	2.5	14	57	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411165
Machine alésoirs	2.8	15	61	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411166
Machine alésoirs	3	15	61	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411167
Machine alésoirs	3.2	16	65	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411168
Machine alésoirs	3.5	18	70	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411169
Machine alésoirs	4	19	75	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411170
Machine alésoirs	4.5	21	80	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411171
Machine alésoirs	5	23	86	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411172
Machine alésoirs	5.5	26	93	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411173
Machine alésoirs	6	26	93	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411174
Machine alésoirs	6.5	28	101	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411175
Machine alésoirs	7	31	109	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411176
Machine alésoirs	7.5	31	109	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411177
Machine alésoirs	8	33	117	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411178
Machine alésoirs	8.5	33	117	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411179
Machine alésoirs	9	36	125	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411180
Machine alésoirs	9.5	36	125	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411181
Machine alésoirs	10	38	133	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411182
Machine alésoirs	11	41	142	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411183
Machine alésoirs	12	44	151	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411184
Machine alésoirs	13	44	151	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411185
Machine alésoirs	14	47	160	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411186
Machine alésoirs	15	50	162	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411187
Machine alésoirs	16	52	170	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411188
Machine alésoirs	17	54	175	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411189
Machine alésoirs	18	56	182	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411190
Machine alésoirs	19	58	189	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411191

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.

Type	Diamètre mm	Longueur de coupe mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Norme DIN	Tolérance	Matériau	Article
Machine alésoirs	20	60	195	Cylindrique	212	H7	HSS-co	23411192

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.