

FORMAT Alésoir pour trous de rivet HSS tige en cône morse type 1512



Modèle :

acier rapide, DIN 311, avec hélice à gauche env. 25° et entrée conique longue 1:10. Le pas variable des dents assure un perçage sans vibrations et de précision. A queue cône morse. Sans revêtement.

Applications :

corriger les alésages trop petits ou décalés. 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 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	Matériau	Article
Alésoirs de chaudronnier	10	95	171	Cône morse 1	311	HSS	23411085
Alésoirs de chaudronnier	12	105	199	Cône morse 2	311	HSS	23411086
Alésoirs de chaudronnier	13	105	199	Cône morse 2	311	HSS	23411087
Alésoirs de chaudronnier	14	115	209	Cône morse 2	311	HSS	23411088
Alésoirs de chaudronnier	15	125	219	Cône morse 2	311	HSS	23411089
Alésoirs de chaudronnier	16	135	229	Cône morse 2	311	HSS	23411090
Alésoirs de chaudronnier	17	135	251	Cône morse 3	311	HSS	23411091
Alésoirs de chaudronnier	18	145	261	Cône morse 3	311	HSS	23411092
Alésoirs de chaudronnier	20	155	271	Cône morse 3	311	HSS	23411093
Alésoirs de chaudronnier	21	155	271	Cône morse 3	311	HSS	23411094
Alésoirs de chaudronnier	22	165	281	Cône morse 3	311	HSS	23411095
Alésoirs de chaudronnier	25	180	296	Cône morse 3	311	HSS	23411096
Alésoirs de chaudronnier	28	195	311	Cône morse 3	311	HSS	23411097
Alésoirs de chaudronnier	30	195	311	Cône morse 3	311	HSS	23411098

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.