

DORMER Foret hélicoïdal HSS court avec queue cylindrique DIN 338 N traité TiN-tip 4xD type A002



HSS foret serie court hélicoïdale avec queue cylindrique DIN 338 N 118° TiN-tip révetu 4xD pour acier

Caractéristiques

Norme DIN: 338

Type: Foret hélicoïdale

Revêtement: TiN

Angle de pointe: 118 °

Diamètre	Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	in	mm	mm			
1		12	34	Cylindrique	HSS	23092697
1.1		14	36	Cylindrique	HSS	23092698
1.2		16	38	Cylindrique	HSS	23092700
1.3		16	38	Cylindrique	HSS	23092701
1.4		18	40	Cylindrique	HSS	23092702
1.5		18	40	Cylindrique	HSS	23092703
1.59	1/16	20	43	Cylindrique	HSS	23092704
1.6		20	43	Cylindrique	HSS	23092705
1.7		20	43	Cylindrique	HSS	23092706
1.8		22	46	Cylindrique	HSS	23092707
1.9		22	46	Cylindrique	HSS	23092708
2		24	49	Cylindrique	HSS	23092710
2.1		24	49	Cylindrique	HSS	23092711
2.2		27	53	Cylindrique	HSS	23092712
2.3		27	53	Cylindrique	HSS	23092713
2.4		30	57	Cylindrique	HSS	23092715
2.5		30	57	Cylindrique	HSS	23092716
2.6		30	57	Cylindrique	HSS	23092717
2.7		33	61	Cylindrique	HSS	23092718
2.8		33	61	Cylindrique	HSS	23092720
2.9		33	61	Cylindrique	HSS	23092721
3		33	61	Cylindrique	HSS	23092163
3.1		36	65	Cylindrique	HSS	23092722
3.2		36	65	Cylindrique	HSS	23092724
3.25		36	65	Cylindrique	HSS	11672308
3.3		36	65	Cylindrique	HSS	23092725
3.4		39	70	Cylindrique	HSS	23092726
3.5		39	70	Cylindrique	HSS	23092165
3.6		39	70	Cylindrique	HSS	23092728
3.7		39	70	Cylindrique	HSS	23092166
3.8		43	75	Cylindrique	HSS	23092729
3.9		43	75	Cylindrique	HSS	23092730
4		43	75	Cylindrique	HSS	23092167
4.1		43	75	Cylindrique	HSS	23092732
4.2		43	75	Cylindrique	HSS	23092733

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.

Diamètre mm	Diamètre in	Longueur de coupe mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Matériau	Article
4.3		47	80	Cylindrique	HSS	23092734
4.4		47	80	Cylindrique	HSS	23092736
4.5		47	80	Cylindrique	HSS	23092168
4.6		47	80	Cylindrique	HSS	23092737
4.7		47	80	Cylindrique	HSS	23092738
4.8		52	86	Cylindrique	HSS	23092740
4.9		52	86	Cylindrique	HSS	23092741
5		52	86	Cylindrique	HSS	23092169
5.1		52	86	Cylindrique	HSS	23092742
5.2		52	86	Cylindrique	HSS	23092744
5.3		52	86	Cylindrique	HSS	23092745
5.4		57	93	Cylindrique	HSS	23092746
5.5		57	93	Cylindrique	HSS	23092170
5.6		57	93	Cylindrique	HSS	23092749
5.7		57	93	Cylindrique	HSS	23092750
6		57	93	Cylindrique	HSS	23092171
6.5		63	101	Cylindrique	HSS	23092172
6.8		69	109	Cylindrique	HSS	23092762
7		69	109	Cylindrique	HSS	23092173
7.5		69	109	Cylindrique	HSS	23092175
8		75	117	Cylindrique	HSS	23092176
8.5		75	117	Cylindrique	HSS	23092177
9		81	125	Cylindrique	HSS	23092179
9.5		81	125	Cylindrique	HSS	23092180
10		87	133	Cylindrique	HSS	23092405
10.3		87	133	Cylindrique	HSS	23092798
11		94	142	Cylindrique	HSS	23092406
12		101	151	Cylindrique	HSS	23092407
12.5		101	151	Cylindrique	HSS	23092824
12.7	1/2	101	151	Cylindrique	HSS	11672306
13		101	151	Cylindrique	HSS	23092409
13.25		108	160	Cylindrique	HSS	11672307
14		108	160	Cylindrique	HSS	23092842
						11672468

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.