

GUHRING Fraise de perçage type 1085



Modèle :

acier rapide, DIN 343, type N.

Profil rectifié, traitement vapeur, coupe à droite.

Angle d'hélice normal, épaisseur d'âme normale et sans conicité d'âme.

Applications :

permet d'aléser des trous déjà percés, moulés ou découpés. La construction robuste et les trois arêtes de coupe permettent de corriger les inexactitudes d'alignement et d'alésages déjà réalisés. On obtient en plus une amélioration de la surface, ce qui permet alors de terminer l'alésage avec un alésoir. Veuillez tenir compte de la colonne « Ø minimum du trou prépercé ».

Remarque : le diamètre d'entrée doit être plus petit que le trou à percer.

Remarque : autres dimensions, modèles en acier rapide HSS-E ou à mise de carbure/carbure monobloc ou foret alésoir long conforme à la norme DIN 1864 disponibles sur demande

Caractéristiques

direction de découpage: A droite

Norme DIN: 343

Type: Foret hélicoïdale

Angle de pointe: 120 °

Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm	mm			
7.8	75	156	Cône morse 1	HSS	23408715
8.8	81	162	Cône morse 1	HSS	23408716
9.8	87	168	Cône morse 1	HSS	23408717
10	87	168	Cône morse 1	HSS	23408718
10.75	94	175	Cône morse 1	HSS	23408719
11	94	175	Cône morse 1	HSS	23408720
11.75	101	182	Cône morse 1	HSS	23408721
12	101	182	Cône morse 1	HSS	23408722
12.75	101	182	Cône morse 1	HSS	23408723
13	101	182	Cône morse 1	HSS	23408724
13.75	108	189	Cône morse 1	HSS	23408725
14	108	189	Cône morse 1	HSS	23408726
14.75	114	212	Cône morse 2	HSS	23408727
15	114	212	Cône morse 2	HSS	23408728
15.75	120	218	Cône morse 2	HSS	23408729
16	120	218	Cône morse 2	HSS	23408730
16.75	125	223	Cône morse 2	HSS	23408731
17	125	223	Cône morse 2	HSS	23408732
17.75	130	228	Cône morse 2	HSS	23408733
18	130	228	Cône morse 2	HSS	23408734
18.7	135	233	Cône morse 2	HSS	23408735
19	135	233	Cône morse 2	HSS	23408736
19.7	140	238	Cône morse 2	HSS	23408737
20	140	238	Cône morse 2	HSS	23408738
20.7	145	243	Cône morse 2	HSS	23408739
21	145	243	Cône morse 2	HSS	23408740

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	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm	mm			
21.7	150	248	Cône morse 2	HSS	23408741
22	150	248	Cône morse 2	HSS	23408742
22.7	155	253	Cône morse 2	HSS	23408743
23	155	253	Cône morse 2	HSS	23408744
23.7	160	281	Cône morse 3	HSS	23408745
24	160	281	Cône morse 3	HSS	23408746
24.7	160	281	Cône morse 3	HSS	23408747
25	160	281	Cône morse 3	HSS	23408748
25.7	165	286	Cône morse 3	HSS	23408749
26	165	286	Cône morse 3	HSS	23408750
26.7	170	291	Cône morse 3	HSS	23408751
27	170	291	Cône morse 3	HSS	23408752
27.7	170	291	Cône morse 3	HSS	23408753
28	170	291	Cône morse 3	HSS	23408754
28.7	175	296	Cône morse 3	HSS	23408755
29	175	296	Cône morse 3	HSS	23408756
29.7	175	296	Cône morse 3	HSS	23408757
30	175	296	Cône morse 3	HSS	23408758

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.