

FORMAT Foret aléteur HSS TiN 90° avec tige cylindrique type 1433



Modèle :

DIN 335-C. Angle de fraisure 90°. Détalonnage axial et radial ainsi que rectifié en plongé CBN. A goujures droites en forme d'U et logements des copeaux rectifiés dans la masse. Angles de coupe et de dépouille pour les matériaux les plus courants.

Applications :

pour effectuer en une seule opération tous travaux universels de chanfreinage, de noyage et d'ébavurage, sans vibrations et sans bavures, pour les vis à tête conique conformes aux normes DIN 963, DIN 964, DIN 965 et DIN 966. Il convient de noter la grande plage de chanfreinage !

Les excellentes valeurs de coupe et l'évacuation des copeaux sans problème résultent de la dépouille conique et de l'angle de coupe. La fraise donne les meilleurs résultats à grande avance et vitesse de coupe réduite.

Remarque : alimentation en agent réfrigérant absolument nécessaire pour les modèles non revêtus.

Caractéristiques

direction de découpage: A droite

Norme DIN: 335-C

Type: Fraise conique à chanfreiner

Angle de pointe: 90 °

Diamètre mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Matériau	Article
4.3	40	Cylindrique	HSS	17150507
5	40	Cylindrique	HSS	17150521
5.3	40	Cylindrique	HSS	17150538
5.8	45	Cylindrique	HSS	17150545
6	45	Cylindrique	HSS	17150552
6.3	45	Cylindrique	HSS	17150569
7	50	Cylindrique	HSS	17150576
7.3	50	Cylindrique	HSS	17150583
8	50	Cylindrique	HSS	17150590
8.3	50	Cylindrique	HSS	17150608
9.4	50	Cylindrique	HSS	17150615
10	50	Cylindrique	HSS	17150367
10.4	50	Cylindrique	HSS	17150374
11.5	56	Cylindrique	HSS	17150381
12.4	56	Cylindrique	HSS	17150398
13.4	56	Cylindrique	HSS	17150406
15	60	Cylindrique	HSS	17150413
16.5	60	Cylindrique	HSS	17150420
19	63	Cylindrique	HSS	17150437
20.5	63	Cylindrique	HSS	17150444
23	67	Cylindrique	HSS	17150451
25	67	Cylindrique	HSS	17150468
28	71	Cylindrique	HSS	17150475
30	71	Cylindrique	HSS	17150482
31	71	Cylindrique	HSS	17150499

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	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Matériau	Article
40	80	Cylindrique	HSS	17150514

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.