FORMAT Foret aléseur HSS 120° avec tige cylindrique type 1465











Fraise conique à chanfreiner et ébavurer de 120° à queue cyl., surface sans revêtement

Modèle

acier rapide, conforme à la norme d'usine, forme C. Angle de fraisure 120°. Détalonnage axial et radial. 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, DIN 966 et DIN 7991. 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.

Caractéristiques

direction de découpage: A droite **Type:** Fraise conique à chanfreiner

Angle de pointe: 120 °

Diamètre	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm			
6.3	44	Cylindrique	HSS	23410724
8.3	48.5	Cylindrique	HSS	23410725
10.4	50	Cylindrique	HSS	23410726
12.4	53	Cylindrique	HSS	23410727
16.5	56	Cylindrique	HSS	23410728
20.5	59	Cylindrique	HSS	23410729
25	61	Cylindrique	HSS	23410730
				12738644
				12738647

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.



PR_EC000945_0727_FR_17.05.2024