

FORMAT Foret aléreur HSS TiN 90° avec tige en cône Morse type 1453



Modèle :

acier rapide, DIN 335-D. Angle de fraisure 90°. Détalonnage axial et radial ainsi que rectifiée en plongé CBN. A goujures droites et logements des copeaux rectifiés dans la masse. Angles de coupe et 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 pour les modèles non revêtus.

Caractéristiques

direction de découpage: A droite

Norme DIN: 335-D

Type: Fraise conique à chanfreiner

Revêtement: TiN

Angle de pointe: 90 °

| Diamètre mm | Longueur totale mm | Système d'enregistrement | Matériau | Article |
|----------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------|
| 16.5 | | | HSS | 17150622 |
| 20.5 | | | HSS | 17150639 |
| 25 | 106 | Cône morse 2 | HSS | 17150646 |
| 30 | | | HSS | 17150653 |
| 31 | 112 | Cône morse 2 | HSS | 17150660 |
| 34 | | | HSS | 17150677 |
| 37 | 118 | Cône morse 2 | HSS | 17150684 |
| 40 | 140 | Cône morse 3 | HSS | 17150691 |
| 50 | 150 | Cône morse 3 | HSS | 17150709 |
| 63 | 180 | Cône morse 4 | HSS | 17150716 |
| 80 | 190 | Cône morse 4 | HSS | 17150723 |

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.