

FORMAT Foret aléreur HSS 90° avec tige en cône Morse type 1450



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

Angle de pointe: 90 °

Diamètre mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Matériau	Article
15			HSS	17150019
23	106	Cône morse 2	HSS	17150040
26	106	Cône morse 2	HSS	17150064
80	190	Cône morse 4	HSS	17150158
	85	Cône morse 1		17150026
	100	Cône morse 2		17150033
	106	Cône morse 2		17150057
	112	Cône morse 2		17150088
	112	Cône morse 2		17150071
	118	Cône morse 2		17150103
	118	Cône morse 2		17150095
	140	Cône morse 3		17150110
	145	Cône morse 3		17150127
	150	Cône morse 3		17150134
	180	Cône morse 4		17150141

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.