

## FORMAT Foret aléreur HSS-Co 90° avec tige cylindrique type 1436



Fraise conique à chanfreiner et ébavurer de 90° à queue cyl., acier rapide à 5% de cobalt, surface sans revêtement

### 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 trou

**Angle de pointe:** 90 °

Diamètre mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Matériau	Article
4.3	40	Cylindrique	HSS-co	12594287
5	40	Cylindrique	HSS-co	12594288
5.3	40	Cylindrique	HSS-co	12594289
6	45	Cylindrique	HSS-co	12594290
6.3	45	Cylindrique	HSS-co	23410650
8	50	Cylindrique	HSS-co	12594291
8.3	50	Cylindrique	HSS-co	23410651
10	50	Cylindrique	HSS-co	12594292
10.4	50	Cylindrique	HSS-co	23410652
11.5	56	Cylindrique	HSS-co	12594293
12.4	56	Cylindrique	HSS-co	23410653
15	60	Cylindrique	HSS-co	23410654
16.5	60	Cylindrique	HSS-co	23410655
19	63	Cylindrique	HSS-co	12594294
20.5	63	Cylindrique	HSS-co	23410656
23	67	Cylindrique	HSS-co	12594295
25	67	Cylindrique	HSS-co	23410657
28	71	Cylindrique	HSS-co	12594296
31	71	Cylindrique	HSS-co	23410658
				12738597

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.