

## FORMAT Foret aléreur HSS 90° ASP type 1448



Fraise conique à chanfreiner et ébavurer à 90° ASP

**Modèle :**

acier rapide HSS-E PM, ASP2030®, DIN 335-C. Angle de fraisure 90°. Détalonnage axial et radial ainsi que rectifié en plongé CBN, non revêtu. 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 :**

convient aux sollicitations les plus exigeantes, pour l'acier inoxydable et l'acier Hardox®. 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. Par rapport aux aciers rapides conventionnels, l'acier rapide HSS-E PM a une structure constante et à grain fin. C'est pourquoi ils sont très résistants à la chaleur, à la pression et à l'usure.

**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
6.3	45	Cylindrique	HSS-co	17151029
8.3	50	Cylindrique	HSS-co	17151036
10.4	50	Cylindrique	HSS-co	17150956
12.4	56	Cylindrique	HSS-co	17150963
16.5	60	Cylindrique	HSS-co	17150970
20.5	63	Cylindrique	HSS-co	17150987
25	67	Cylindrique	HSS-co	17150994
31	71		HSS-E-PM	17151005
				17151012

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.