

Fraise à chanfreiner conique HSS-G TiAlN 5 Cutter

Cette fraise à chanfreiner et à ébavurer HSS-G haute performance Premium 90° 5 Cutter est précise, efficace et polyvalente. Elle convainc par ses cinq tranchants affûtés de manière innovante et garantit un usinage sans effort et produit état de surface précis et rond sans marques de broutage. La répartition uniforme de la force sur les cinq tranchants ménage l'outil et prolonge considérablement sa durée de vie. La version HSS-G de la fraise à chanfreiner fortec® 5 Cutter est également dotée d'un revêtement multicouche super dur en nitrure de titane et d'aluminium. Celui-ci permet d'améliorer les performances et de prolonger considérablement la durée de vie de l'outil. La version HSS-G TiAlN de la fraise conique fortec® 5 Cutter est le choix idéal pour les artisans et les professionnels qui recherchent une solution rentable, durable et polyvalente pour le travail des métaux. La fraise conique à chanfreiner fortec® 5 Cutter constitue ainsi une référence dans le domaine du travail des métaux.

Art. no.	Diamètre	Longueur totale	UE	Prix de vente
FT714104	10.4 mm	50.0 mm	1	18.90
FT714124	12.4 mm	56.0 mm	1	24.20
FT714165	16.5 mm	60.0 mm	1	29.20
FT714205	20.5 mm	63.0 mm	1	37.90
FT714230	23.0 mm	67.0 mm	1	48.80
FT714250	25.0 mm	67.0 mm	1	49.40
FT714310	31.0 mm	71.0 mm	1	54.20
FT714400	40.0 mm	80.0 mm	1	103.20
FT70044	6-pcs. 6.3* / 8.3* / 10.4 / 12.4 / 16.5 / 20.5 mm			129.00

* 3 Cutter



Adapté aux types de machines suivants : perceuse, visseuse sans fil, perceuse à colonne

Matériaux à usiner : acier allié, acier fortement allié, fonte

Une méthode de travail plus efficace: Effort réduit et une progression jusqu'à 50 % plus rapide.

Des chanfreins impeccables, pas de cliquetis, pas d'irrégularités - des résultats parfaits, tout simplement.

Des résultats de pointe dans tous les domaines chanfreiner: Excellent pour les applications stationnaires et manuelles.

- → Cinq lames pour une efficacité maximale
- → Durée de vie accrue grâce au revêtement TiAlN
- → La tige à 3 faces garantit une prise ferme
- → Pas de patinage dans le mandrin
- → Surface: revêtement TiAlN



