

 KOMET

Foret à plaquettes KOMET KUB Trigon® Queue combinée, 3×D, Ø DC m7: 34mm

Données de commande

N° commande	236630 34
GTIN	4047109100541
Classe d'article	24P

Description
Exécution:

- Possibilité de perçage excentré dépendant du Ø jusqu'à 1,5 mm.
- Procédé de fabrication spécial pour goujures à grand débit de copeaux, très robustes.
- Angle d'incidence des plaquettes spécifique permettant de réaliser des alésages sans stries lors du retrait du foret et d'obtenir une précision parfaite ($\pm 0,1$ mm en règle générale).
- Arrosage interne dirigé directement sur l'arête decoupe (géométrie étudiée idéale pour une lubrification minimale).
- Pression de lubrification de 3 à 10 bars suffisante.
- Utilisation statique ou rotative.

Utilisation:

Avec plaquettes 236740 – 237080.

Livraison:

Avec vis de serrage (sans plaquettes).

Remarque(s):

- **Attention ! Une rondelle se détache lorsque le foret débouche de la matière. Danger en cas de pièces à usiner tournantes! Prendre les mesures de précaution nécessaires.**
- Sur demande – coupe à gauche; – 2×D, – autres Ø; – modèles spéciaux – amortisseur de vibrations pour ABS pour un usinage quasi sans vibrations, avec durée de vie maximale et niveau sonore minimum.

Description technique

Code ISO plaquette	WOEX 05T304 24-...
Ø queue D _s	32 mm

Jeu de vis pour plaquettes	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Ø max. possible par sélection	35 mm
Nombre de dents Z	1
Long. utile L ₁	102 mm
Long. queue L _s	60 mm
Série	KUB Trigon®
Ø nom. D	34
Limite de réglage maximum V _{max}	0,5 mm
Longueur de col L _A	131 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	3×D
Queue	DIN 6535 HE, DIN 6595
Application de perçage	Centrage
Application de perçage	Perçage
Application de perçage	Pré-perçage en oblique
Application de perçage	Perçage transversal sous condition
Application de perçage	Perçage d'une cavité
Application de perçage	Sortie en biais
Application de perçage	convexe
Arrosage interne	oui
Type de produit	Forets à plaquettes

Accessoires

Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP2	239652 8IP2
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,3 Nm	211750 1,3
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP