

 KOMET**Foret à plaquettes KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 26mm****Données de commande**

N° commande	236635 26
GTIN	4047109099630
Classe d'article	24P

Description**Exécution:**

- 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 les taillants (géométrie étudiée idéale pour une lubrification minimale).
- Pression de lubrification de 3 à 10 bars suffisante.
- Pour utilisation statique ou rotative.
- Possibilité de perçage excentré dépendant du Ø jusqu'à 1,5 mm.

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

Long. utile L ₁	78 mm
Nombre de dents Z	1

Code ISO plaquette	WOEX 05T304 24-...
Jeu de vis pour plaquettes	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Ø queue ABS® D _s	50 mm
Ø max. possible par sélection	28 mm
Série	KUB Trigon®
Ø nom. D	26
Limite de réglage maximum V _{max}	1 mm
Longueur de col L _A	113 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	3×D
Queue	ABS
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