

 **KOMET****Foret à plaquettes KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 42mm****Données de commande**

N° commande	236635 42
GTIN	4047109099852
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

Nombre de dents Z	1
Ø max. possible par sélection	45 mm

Long. utile L_1	126 mm
Ø queue ABS® D_s	50 mm
Code ISO plaquette	WOEX 06T304 34-...
Jeu de vis pour plaquettes	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Série	KUB Trigon®
Ø nom. D	42
pour Ø pouce	1 21/32 pouce
Limite de réglage maximum V_{max}	1,5 mm
Longueur de col L_A	176 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

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,8 Nm	211750 2,8
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 10IP	239652 10IP
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP
	239652 10IP1

Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte
10IP1
