

 **KOMET****Foret à plaquettes KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 23mm****Données de commande**

N° commande	236635 23
GTIN	4047109099593
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

Jeu de vis pour plaquettes	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Ø max. possible par sélection	24 mm

Long. utile L ₁	69 mm
Nombre de dents Z	1
Ø queue ABS® D _s	50 mm
Code ISO plaquette	WOEX 040304 18-...
Série	KUB Trigon®
Ø nom. D	23
pour Ø pouce	29/32 pouce
Limite de réglage maximum V _{max}	0,5 mm
Longueur de col L _A	104 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 6IP2	239652 6IP2
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,0 Nm	211750 1,0