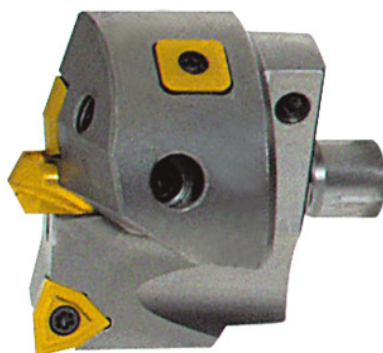




Couronne de perçage KOMET KUB Centron®, Ø DC: 68mm



Données de commande

N° commande	236650 68
GTIN	4047109095311
Classe d'article	24L

Description

Exécution:

- Sécurité du process jusqu'à 8 (9)×D.
- Centrage via pointe de centrage et patins de guidage.
- Point de séparation rigide entre l'élément de base et la couronne de perçage.
- Ø des patins de guidage adapté aux plaquettes avec rayon d'angle de 0,4 mm. Pour les trous débouchants, il est possible d'adapter le Ø du patin de guidage à l'aide de clinquants.

Utilisation:

- Pour utilisation en position fixe ou rotative ainsi que verticale et horizontale dans tous les matériaux.
- Avec pointe de centrage 236655 – 236657.
- Avec plaquette 236740 – 237080.

Adapté(s) pour:

Corps de base 236652 – 236654.

Livraison:

Couronne de perçage avec patins de guidage (patins de guidage de rechange 236658).
A partir du Ø 65 mm, avec empreinte de plaquette extérieure réglable de +1 mm au Ø.

Description technique

Nombre de dents Z	1
Vis pour corps de base	239655 20IP3
Jeu de vis pour plaquettes	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Réf. corps de base	65
Réf. pointe de centrage	65
Code ISO plaquette	WOEX 05T304
Série	KUB Centron®
Ø nom. D	68
Application de perçage	Centrage
Application de perçage	Perçage transversal sous condition
Application de perçage	Sortie en oblique sous condition
Application de perçage	Pré-perçage en oblique sous condition
Arrosage interne	oui
Type de produit	Forets à plaquettes

Accessoires

Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 20IP3	239655 20IP3
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Corps de base KOMET® Ø DC 65 mm	236652 65
Corps de base KOMET® Ø DC 65 mm	236653 65
Corps de base KOMET® Ø DC 65 mm	236654 65
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP2	239655 8IP2
Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 65	236655 65
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,3 Nm	211750 1,3

Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 65

236656 65