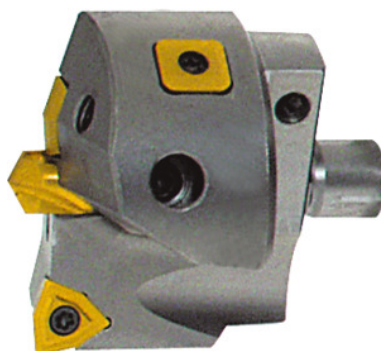


 KOMET**Couronne de perçage KOMET KUB Centron®, Ø DC: 78mm****Données de commande**

N° commande	236650 78
GTIN	4047109095410
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

Code ISO plaquette	WOEX 05T304
Réf. pointe de centrage	65
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	72
Série	KUB Centron®
Ø nom. D	78
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

Corps de base KOMET® Ø DC 72 mm	236653 72
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP2	239655 8IP2
Corps de base KOMET® Ø DC 72 mm	236652 72
Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 65	236655 65
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 20IP3	239655 20IP3
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,3 Nm	211750 1,3
Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 65	236656 65
Corps de base KOMET® Ø DC 72 mm	236654 72
	674252 8IP

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP
