



## Couronne de perçage KOMET KUB Centron®, Ø DC: 33mm



### Données de commande

N° commande	236650 33
GTIN	4047109025653
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
-------------------	---

Jeu de vis pour plaquettes	239655 8IP2 (1,3 Nm)
Code ISO plaquette	WOEX 05T304
Vis pour corps de base	239655 15IP1
Réf. corps de base	33
Réf. pointe de centrage	26
Série	KUB Centron®
Ø nom. D	33
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 33 mm	236652 33
Pointe de centrage carbure KOMET KUB Centron® Type 26	236657 26
Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 26	236656 26
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 15IP1	239655 15IP1
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 15IP	239655 15IP
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP2	239655 8IP2
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,3 Nm	211750 1,3
Corps de base KOMET® Ø DC 33 mm	236653 33

Corps de base KOMET® Ø DC 33 mm	236654 33
Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 26	236655 26