



Couronne de perçage KOMET KUB Centron®, Ø DC: 32mm



Données de commande

N° commande	236650 32
GTIN	4047109025646
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
-------------------	---

Réf. corps de base	26
Code ISO plaquette	WOEX 040304
Réf. pointe de centrage	26
Jeu de vis pour plaquettes	239655 8IP3 (1,28 Nm)
Vis pour corps de base	239652 6IP2
Série	KUB Centron®
Ø nom. D	32
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

Pointe de centrage carbure KOMET KUB Centron® Type 26	236657 26
Corps de base KOMET® Ø DC 26 mm	236653 26
Corps de base KOMET® Ø DC 26 mm	236654 26
Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 26	236656 26
Corps de base KOMET® Ø DC 26 mm	236652 26
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP1	239655 8IP1
Pointe de centrage HSS KOMET KUB Centron® Type 26	236655 26
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 6IP	239655 6IP
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP
	211750 0,6

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini
0,6 Nm
