

**Couronne de perçage KOMET KUB Centron® Powerline, Ø DC: 38mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 236651 38 |
| GTIN | 4047109227118 |
| Classe d'article | 24L |

Description**Exécution:**

La pointe de perçage guide l'outil avec précision dans l'axe et garantit ainsi rectitude et sécurité de process maximale, stabilité à des profondeurs de perçage jusqu'à 9xD.

Pré-perçage sur surfaces planes possible sans alésage pilote.

Couronne de perçage sans patins de guidage et leur réglage.

Utilisation:

Pour utilisation en position fixe ou rotative ainsi que verticale et horizontale dans tous les matériaux.

Avec pointe de centrage 236659.

Avec plaquettes 236520 – 236576.

Remarque(s):

Autres dimensions disponibles sur demande.

Description technique

| | |
|-------------------------|-------------|
| Code ISO plaquette | SOEX 120508 |
| Réf. corps de base | 33 |
| Nombre de dents Z | 2 |
| Réf. pointe de centrage | 60 |
| Vis pour corps de base | 239653 15IP |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Jeu de vis pour plaquettes | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Série | KUB Centron® |
| Ø nom. D | 38 |
| Application de perçage | Perçage transversal sous condition |
| Application de perçage | Sortie en oblique sous condition |
| Application de perçage | Pré-perçage en oblique sous condition |
| Application de perçage | Perçage de trous borgnes |
| Arrosage interne | oui |
| Type de produit | Forets à plaquettes |

Accessoires

| | |
|--|-------------|
| Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte 20IP | 239652 20IP |
| Lame 8 mm, avec aimantet porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm | 659874 50 |
| Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte 15IP | 239653 15IP |
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 20IP | 674252 20IP |
| Tournevis dynamométriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm | 659906 1600 |
| Tournevis dynamometriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm | 659957 1600 |