



## Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue ABS®, 5×D, Ø DC m7: 31,5mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 236604 31,5   |
| GTIN             | 4047109198104 |
| Classe d'article | 24P           |

### Description

#### Exécution:

**Tolérance d'alésage:** D – 0,1 / + 0,35

#### Utilisation:

Avec plaquettes 236605 – 236610.

#### Recommandation(s):

<strong>Au début du perçage</strong>, réduire l'avance à 70%.

#### Remarque(s):

- **Utilisation uniquement en présence de conditions de machine stables.**
- **Exécution 2×D et 3×D avec queue ABS® disponible sur demande.**
- **Perçage excentré jusqu'à  $V_{max} = 0,25$  mm.**
- **Ø maximal possible par sélection = D + 0,5 mm.**
- **Modèle avec queue PSC disponible sur demande.**

### Description technique

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nombre de dents Z           | 1                     |
| Ø queue ABS® D <sub>s</sub> | 63 mm                 |
| Long. utile L <sub>1</sub>  | 160 mm                |
| Code ISO plaquette          | SOGX 100408 32-...    |
| Jeu de vis pour plaquettes  | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| Série                       | KUB Pentron®          |
| Ø nom. D                    | 31,5                  |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Longueur de col L <sub>A</sub>                        | 199 mm                                |
| Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à | 5×D                                   |
| Queue   | ABS                                   |
| Application de perçage                                | Centrage sous condition               |
| Application de perçage                                | Convexe sous condition                |
| Application de perçage                                | Perçage transversal sous condition    |
| Application de perçage                                | Perçage en paquet sous condition      |
| Application de perçage                                | Sortie en oblique sous condition      |
| Application de perçage                                | Pré-perçage en oblique sous condition |
| Arrosage interne                                      | oui                                   |
| Méthode d'usinage                                     | HPC                                   |
| Type de produit                                       | Forets à plaquettes                   |

## Accessoires

|  |              |
|--|--------------|
| Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,8 Nm        | 211750 2,8   |
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 15IP | 674252 15IP  |
| Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte 15IP      | 239652 15IP  |
| Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte 15IP1     | 239652 15IP1 |