



## Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue ABS®, 4×D, Ø DC m7: 29,5mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 236603 29,5   |
| GTIN             | 4047109195004 |
| Classe d'article | 24P           |

### Description

#### Exécution:

**Tolérance d'alésage:** D – 0,1 / + 0,3

#### Utilisation:

Avec plaquettes 236605 – 236610.

#### 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

|                                                       |                      |
|-------------------------------------------------------|----------------------|
| Code ISO plaquette                                    | SOGX 09T308 28-...   |
| Nombre de dents Z                                     | 1                    |
| Ø queue ABS® D <sub>s</sub>                           | 50 mm                |
| Jeu de vis pour plaquettes                            | 239652 8IP6 (2,2 Nm) |
| Long. utile L <sub>1</sub>                            | 120 mm               |
| Série                                                 | KUB Pentron®         |
| Ø nom. D                                              | 29,5                 |
| Longueur de col L <sub>A</sub>                        | 155 mm               |
| Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à | 4×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 2,2 Nm       | 211750 2,2  |
| Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP6    | 239652 8IP6 |
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP | 674252 8IP  |