



## Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 5×D, Ø DC m7: 28mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 236602 28     |
| GTIN             | 4047109190863 |
| Classe d'article | 24P           |

### Description

#### Exécution:

- **Durée de vie et performances supérieures grâce à une résistance optimale du corps de base et à un traitement de surface spécial.**
- **Excellente précision dans des conditions de perçage extrêmement difficiles.**
- **Stockage économique grâce aux plaquettes intérieures et extérieures identiques.**
- **Possibilité de perçage excentré jusqu'à  $V_{max} = 0,25$  mm. Ø maximal possible par sélection =  $D + 0,5$  mm.**

**Tolérance d'alésage :**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

#### Utilisation:

- **Pour des conditions d'usinage extrêmes.**

Avec plaquettes 236605 – 236610.

#### Livraison:

Avec vis de serrage (sans plaquettes).

#### Recommandation(s):

**Au début du perçage**, réduire l'avance à 70%.

#### Remarque(s):

Modèle avec queue PSC disponible sur demande.

Exécution 2×D et 3×D avec queue ABS<sup>®</sup> et dimensions en pouces disponible sur demande.

### Description technique

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Long. utile $L_1$          | 140 mm               |
| Ø queue $D_s$              | 32 mm                |
| Jeu de vis pour plaquettes | 239652 8IP6 (2,2 Nm) |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Nombre de dents Z                                     | 1                                     |
| Code ISO plaquette                                    | SOGX 09T308 28-...                    |
| Long. queue L <sub>s</sub>                            | 60 mm                                 |
| Série   | KUB Pentron®                          |
| Ø nom. D  | 28                                    |
| Longueur de col L <sub>A</sub>                        | 162 mm                                |
| Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à | 5×D                                   |
| Queue   | ISO 9766                              |
| 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

|   |             |
|---|-------------|
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP | 674252 8IP  |
| 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 |