



## Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue ABS®, 5xD, Ø DC m7: 38,5mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 236604 38,5   |
| GTIN             | 4047109201125 |
| 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 2xD et 3xD 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

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Jeu de vis pour plaquettes  | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Nombre de dents Z           | 1                    |
| Long. utile L <sub>1</sub>  | 195 mm               |
| Ø queue ABS® D <sub>s</sub> | 63 mm                |
| Code ISO plaquette          | SOGX 120408 42-...   |
| Série                       | KUB Pentron®         |
| Ø nom. D                    | 38,5                 |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Longueur de col L <sub>A</sub>                        | 238 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

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