

 **KOMET**
Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue ABS®, 4xD, Ø DC m7: 41,5mm


Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 236603 41,5 |
| GTIN | 4047109203174 |
| 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 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) |
| Ø queue ABS® D_s | 63 mm |
| Nombre de dents Z | 1 |
| Long. utile L_1 | 168 mm |
| Code ISO plaquette | SOGX 120408 42-... |
| Série | KUB Pentron® |
| Ø nom. D | 41,5 |
| Longueur de col L_A | 212 mm |
| Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à | 4xD |

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 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 avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm | 659906 1600 |
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 20IP | 674252 20IP |
| 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 Longueur totale 50 mm | 659874 50 |
| Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm | 659957 1600 |