


Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 4×D, Ø DC m7: 18mm

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 236601 18 |
| GTIN | 4047109190412 |
| 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 : $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Utilisation:

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

Avec plaquettes 236605 – 236610.

Livraison:

Avec vis de serrage (sans plaquettes).

Remarque(s):

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

Modèle avec queue PSC disponible sur demande.

Description technique

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Nombre de dents Z | 1 |
| Long. utile L_1 | 72 mm |
| Ø queue D_s | 25 mm |
| Jeu de vis pour plaquettes | 239652 6IP1 (0,6 Nm) |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Code ISO plaquette | SOGX 050204 12-... |
| Long. queue L _s | 56 mm |
| Série | KUB Pentron® |
| Ø nom. D | 18 |
| Longueur de col L _A | 89 mm |
| Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à | 4xD |
| 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

| | |
|---|-------------|
| Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 0,6 Nm | 211750 0,6 |
| Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 6IP1 | 239652 6IP1 |
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP | 674252 6IP |