



Foret à plaquettes KOMET KUB Quatron® Queue combinée, 3×D, Ø DC m7: 26mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 235502 26 |
| GTIN | 4047109024472 |
| Classe d'article | 24P |

Description

Exécution:

Avec queue combinée.

- Canaux de lubrification optimisés pour une évacuation sûre des copeaux.
- Angle de pointe 174° pour fonds d'alésage plans.

Utilisation:

- Utilisation en position fixe ou rotative.
- Pour conditions de perçage difficiles (coupe interrompue, croûte de laminage, chanfreins fonte).
- Pour perçages avec une tolérance de $\pm 0,2$ mm.

Avec plaquettes 236520 – 236576.

Livraison:

Avec vis de serrage (sans plaquettes).

Remarque(s):

Autres dimensions disponibles sur demande.

Longueur de col L_A : 102 mm

Ø queue D_s : 32 mm

Long. queue L_s : 60 mm

Code ISO plaquette: SOEX 07T308 23-..

Jeu de vis pour plaquettes: 239652 8IP1 (1,3 Nm)

Description technique

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Jeu de vis pour plaquettes | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Nombre de dents Z | 1 |
| Code ISO plaquette | SOEX 07T308 23-.. |

| | |
|---|------------------------|
| Long. utile L ₁ | 78 mm |
| Ø queue D _s | 32 mm |
| Long. queue L _s | 60 mm |
| Série | KUB Quatron® |
| Ø nom. D | 26 |
| Longueur totale L | 162 mm |
| Longueur de col L _A | 102 mm |
| Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à | 3×D |
| Queue | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Application de perçage | Centrage |
| Application de perçage | Perçage |
| Application de perçage | Pré-perçage en oblique |
| Application de perçage | Perçage transversal |
| Application de perçage | Perçage en paquet |
| Application de perçage | Perçage d'une cavité |
| Application de perçage | Sortie en biais |
| Application de perçage | convexe |
| Arrosage interne | oui |
| Type de produit | Forets à plaquettes |

Accessoires

| | |
|--|-------------|
| Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP1 | 239652 8IP1 |
| Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,3 Nm | 211750 1,3 |
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, tige E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP | 674252 8IP |