



Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 3×D, Ø DC m7: 19,1mm



Données de commande

N° commande	236615 19,1
GTIN	4047109286764
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: ØD – 0,1 / + 0,2

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

Long. utile L_1	60 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Ø queue D_s	25 mm
Code ISO plaquette	SOGX 060206 18-...

Nombre de dents Z	1
Long. queue L _s	56 mm
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	19,1
Longueur de col L _A	78 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	3xD
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

Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 6IP2	239652 6IP2
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,0 Nm	211750 1,0
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP