

 KOMET

**Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 5×D, Ø DC m7: 17,5mm**

**Données de commande**

N° commande	236602 17,5
GTIN	4047109190429
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 :**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

**Utilisation:**

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

Avec plaquettes 236605 – 236610.

**Livraison:**

Avec vis de serrage (sans plaquettes).

**Recommandation(s):**

**Au début du perçage,** réduire l'avance à 70%.

**Remarque(s):**

Modèle avec queue PSC disponible sur demande.

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

**Description technique**

Code ISO plaquette	SOGX 050204 12-...
Nombre de dents Z	1
Ø queue $D_s$	25 mm

Jeu de vis pour plaquettes	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Long. utile L <sub>1</sub>	90 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	56 mm
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	17.5
pour Ø pouce	11/16 pouce
Longueur de col L <sub>A</sub>	107 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	5×D
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 6IP1	239652 6IP1
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 0,6 Nm	211750 0,6