



## Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 2×D, Ø Dc: 26,2mm



### Données de commande

N° commande	236614 26,2
GTIN	4047109286542
Classe d'article	24P

### Description

#### Exécution:

**Tolérance d'alésage :**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **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.  $\varnothing$  maximal possible par sélection =  $D + 0,5$  mm.**

#### 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
Ø queue D <sub>s</sub>	32 mm
Long. queue L <sub>s</sub>	60 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239652 8IP6 (2,2 Nm)

Code ISO plaquette	SOGX 09T308 28-...
Long. utile L <sub>1</sub>	54 mm
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	26,2
Longueur de col L <sub>A</sub>	76 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	2xD
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 2,2 Nm	211750 2,2
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP6	239652 8IP6