



Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 3×D, Ø DC m7: 29,5mm



Données de commande

N° commande	236615 29,5
GTIN	4047109277205
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

Jeu de vis pour plaquettes	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Nombre de dents Z	1
Ø queue D_s	32 mm
Long. utile L_1	90 mm

Long. queue L _s	60 mm
Code ISO plaquette	SOGX 09T308 28-...
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	29,5
Longueur de col L _A	113 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	3×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 8IP6	239652 8IP6
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