



Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue cylindrique, 2×D, Ø Dc: 42,9mm



Données de commande

N° commande	236614 42,9
GTIN	4047109286702
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

Ø queue D _s	40 mm
Long. utile L ₁	86 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239652 20IP (6,3 Nm)
Long. queue L _s	68 mm

Nombre de dents Z	1
Code ISO plaquette	SOGX 130508 46-...
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	42,9
Longueur de col L _A	116 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

Lame 8 mm, avec aimantet porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte 20IP	239652 20IP
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx- Plus® 20IP	674252 20IP
Tournevis dynamométriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
Tournevis dynamometriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600