



Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue ABS®, 4×D, Ø DC m7: 39,2mm



Données de commande

N° commande	236603 39,2
GTIN	4047109201859
Classe d'article	24P

Description

Exécution:

Tolérance d'alésage: $D - 0,1 / + 0,3$

Utilisation:

Avec plaquettes 236605 – 236610.

Remarque(s):

- **Utilisation uniquement en présence de conditions de machine stables.**
- **Exécution 2×D et 3×D avec queue ABS® disponible sur demande.**
- **Perçage excentré jusqu'à $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Ø maximal possible par sélection = $D + 0,5$ mm.**
- **Modèle avec queue PSC disponible sur demande.**

Description technique

Nombre de dents Z	1
Ø queue ABS® D_s	63 mm
Long. utile L_1	160 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239652 20IP (6,3 Nm)
Code ISO plaquette	SOGX 120408 42-...
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	39,2
Longueur de col L_A	203 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	4×D

Queue	ABS
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

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