



Foret à plaquettes KOMET KUB Pentron® Queue ABS®, 5xD, Ø DC m7: 37,5mm



Données de commande

N° commande	236604 37,5
GTIN	4047109201101
Classe d'article	24P

Description

Exécution:

Tolérance d'alésage: D – 0,1 / + 0,35

Utilisation:

Avec plaquettes 236605 – 236610.

Recommandation(s):

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

Remarque(s):

- **Utilisation uniquement en présence de conditions de machine stables.**
- **Exécution 2xD et 3xD 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

Jeu de vis pour plaquettes	239652 20IP (6,3 Nm)
Nombre de dents Z	1
Ø queue ABS® D _s	63 mm
Code ISO plaquette	SOGX 120408 42-...
Long. utile L ₁	190 mm
Série	KUB Pentron®
Ø nom. D	37,5

Longueur de col L _A	232 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	5×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

Lame 8 mm, avec aimant et porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 20IP	239652 20IP
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600