



Foret à plaquettes KOMET KUB Quatron® Queue combinée, 3×D, Ø DC m7: 18,5mm



Données de commande

N° commande	235502 18,5
GTIN	4047109024663
Classe d'article	24P

Description

Exécution:

Avec queue combinée.

- Canaux de lubrification optimisés pour une évacuation sûre des copeaux.
- Angle de pointe 174° pour fonds d'alésage plans.

Utilisation:

- Utilisation en position fixe ou rotative.
- Pour conditions de perçage difficiles (coupe interrompue, croûte de laminage, chanfreins fonte).
- Pour perçages avec une tolérance de $\pm 0,2$ mm.

Avec plaquettes 236520 – 236576.

Livraison:

Avec vis de serrage (sans plaquettes).

Remarque(s):

Autres dimensions disponibles sur demande.

Longueur de col L_A : 81 mm

Ø queue D_s : 25 mm

Long. queue L_s : 56 mm

Code ISO plaquette: SOEX 060306 18-..

Jeu de vis pour plaquettes: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

Description technique

Ø queue D_s	25 mm
Long. utile L_1	57 mm
Code ISO plaquette	SOEX 060306 18-..

Nombre de dents Z	1
Jeu de vis pour plaquettes	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Long. queue L _s	56 mm
Série	KUB Quatron®
Ø nom. D	18,5
Longueur totale L	137 mm
Longueur de col L _A	81 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	3×D
Queue	DIN 6535 HE, DIN 6595
Application de perçage	Centrage
Application de perçage	Perçage
Application de perçage	Pré-perçage en oblique
Application de perçage	Perçage transversal
Application de perçage	Perçage en paquet
Application de perçage	Perçage d'une cavité
Application de perçage	Sortie en biais
Application de perçage	convexe
Arrosage interne	oui
Type de produit	Forets à plaquettes

Accessoires

Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 6IP2	239652 6IP2
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,0 Nm	211750 1,0
PrecisionBit pour Torx-Plus®, tige E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP