



Foret à plaquettes KOMET KUB Quatron® Queue combinée, 3×D, Ø DC m7: 30mm



Données de commande

N° commande	235502 30
GTIN	4047109024519
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 : 119 mm

Ø queue D_s : 32 mm

Long. queue L_s : 60 mm

Code ISO plaquette: SOEX 090408 32-..

Jeu de vis pour plaquettes: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

Description technique

Ø queue D_s	32 mm
Nombre de dents Z	1
Jeu de vis pour plaquettes	239652 15IP1 (2,8 Nm)

Long. utile L ₁	90 mm
Code ISO plaquette	SOEX 090408 32-..
Long. queue L _s	60 mm
Série	KUB Quatron®
Ø nom. D	30
Longueur totale L	179 mm
Longueur de col L _A	119 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 15IP1	239652 15IP1
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,8 Nm	211750 2,8
PrecisionBit pour Torx-Plus®, tige E 6,3 Profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP