

 **KOMET**
Foret à plaquettes KOMET KUB Quatron® Queue combinée, 3×D, Ø DC m7: 28,5mm


Données de commande

N° commande	235502 28,5
GTIN	4047109024694
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.

Description technique

Code ISO plaquette	SOEX 090408 32-..
Nombre de dents Z	1
Long. utile L ₁	87 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Ø queue D _s	32 mm
Long. queue L _s	60 mm

Série	KUB Quatron®
Ø nom. D	28,5
pour Ø pouce	1 1/8 pouce
Longueur totale L	171 mm
Longueur de col L _A	111 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

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 15IP1	239652 15IP1
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,8 Nm	211750 2,8