

 **KOMET****Foret à plaquettes KOMET KUB Quatron® Queue combinée, 3×D, Ø DC m7: 38mm****Données de commande**

N° commande	235502 38
GTIN	4047109026490
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.

pour Ø pouce: 1 1/2 pouce

Longueur de col L_A : 153 mm

Ø queue D_s : 32 mm

Long. queue L_s : 60 mm

Code ISO plaquette: SOEX 120508 44-..

Jeu de vis pour plaquettes: 239652 20IP (6,3 Nm)

Description technique

Nombre de dents Z	1
Code ISO plaquette	SOEX 120508 44-..

Ø queue D _s	32 mm
Long. utile L ₁	114 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239652 20IP (6,3 Nm)
Long. queue L _s	60 mm
Série	KUB Quatron®
Ø nom. D	38
pour Ø pouce	1 1/2 pouce
Longueur totale L	213 mm
Longueur de col L _A	153 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

Lame 8 mm, avec aimant et porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
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

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 20IP

674252 20IP

Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-lames
Couple maximal 1600 cNm

659957 1600