KOMET

Foret à plaquettes KOMET KUB Quatron® Queue combinée, 2×D, Ø DC m7: 22,5mm



Données de commande

N° commande	235500 22,5
GTIN	4047109047228
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 ±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: 70 mm

Ø queue D_s: 25 mm Long. queue L_s: 56 mm

Code ISO plaquette: SOEX 07T308 23-..

Jeu de vis pour plaquettes: 239652 8IP1 (1,3 Nm)

Description technique

Ø queue D _s	25 mm
Nombre de dents Z	1



Jeu de vis pour plaquettes	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Code ISO plaquette	SOEX 07T308 23
Long. utile L ₁	46 mm
Long. queue L _s	56 mm
Série	KUB Quatron®
Ø nom. D	22,5
Longueur totale L	126 mm
Longueur de col L _A	70 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	2×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

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,3 Nm	211750 1,3
PrecisionBit pour Torx-Plus®, tige E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 8IP1	239652 8IP1