

Garant**Foret à plaquettes, queue combinée, 3xD, Ø DC: 42mm****Données de commande**

N° commande	232300 42
GTIN	4045197346223
Classe d'article	21S

Description**Exécution:****Grande stabilité et sécurité de processus maximale.****Utilisation:****Pour utilisation statique et rotative.**Pour des alésages sans stries lors du retrait du foret et une précision parfaite ($\pm 0,1$ mm).**Egalement pour les machines à faible puissance.** Spécialement conçues pour les applications **MTC (Multi Task Cutting)** sur la nouvelle génération de centres de tournage/fraisage (**MTM**).

Avec plaquettes 232400 – 232780.

Adapté(s) pour:

Plaquettes WOEX 06T304.

Remarque(s):**ATTENTION!** Une rondelle se détache lorsque le foret débouche de la matière. Danger en cas de pièces à usiner tournantes. Prendre les mesures de précaution nécessaires.**Outils étagés jusqu'à 2 niveaux disponibles sur demande suivant vos indications.****(Quantité minimum de commande: 2 pièces).**

Le formulaire de demande est disponible dans l'eShop, sur la page produit, sous "Formulaires".

Description technique

Nombre de dents Z	1
Ø queue D _s	32 mm
Long. utile L ₁	126 mm
Code ISO plaquette	WOEX 06T304
Jeu de vis pour plaquettes	239700 10IP (2,8 Nm)

Long. queue L_s	60 mm
Ø nom. D	42
pour Ø pouce	1 21/32 pouce
Longueur totale L	225 mm
Limite de réglage maximum V_{max}	1,5 mm
Longueur de col L_A	165 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	Pré-perçage en oblique
Application de perçage	Perçage transversal sous condition
Application de perçage	Perçage d'une cavité
Application de perçage	Sortie en biais
Application de perçage	convexe
Arrosage interne	oui
Méthode d'usinage	MTC
Type de produit	Forets à plaquettes

Accessoires

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,8 Nm	211750 2,8
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP
Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte 10IP	239700 10IP