

**Garant****Foret à plaquettes, queue combinée, 3xD, Ø DC: 22mm****Données de commande**

N° commande	232300 22
GTIN	4045197345981
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 040304.

**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 <sub>s</sub>	25 mm
Code ISO plaquette	WOEX 040304
Long. utile L <sub>1</sub>	66 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239700 6IP1 (1,0 Nm)

Long. queue $L_s$	56 mm
Ø nom. D	22
Longueur totale L	146 mm
Limite de réglage maximum $V_{max}$	0,5 mm
Longueur de col $L_A$	90 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	3xD
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

Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 6IP1	239700 6IP1
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,0 Nm	211750 1,0