

**Garant****Foret à plaquettes GARANT Power Drill Queue combinée, 4xD, Ø DC m7: 31mm****Données de commande**

N° commande	234010 31
GTIN	4045197740588
Classe d'article	21S

**Description****Exécution:**

Les canaux de lubrification hélicoïdaux garantissent une stabilité maximale, étant donné que l'âme du foret n'est pas affaiblie.

**Tolérance d'alésage:** -0,1 / +0,35 mm

**Description:**

Pour une précision et des performances optimales. Egalement pour les conditions de perçage difficiles jusqu'à 5xD.

**Utilisation:**

Avec plaquettes 234030 - 234098.

**Utilisation - Descriptif:**

Avec plaquettes GG2340 - GG2389.

**Adapté(s) pour:**

Plaquettes SOGX 100408.

**Remarque(s):**

Autres dimensions intermédiaires au 1/10 disponibles sur demande.

**Description technique**

Jeu de vis pour plaquettes	239700 10IP (2,8 Nm)
Code ISO plaquette	SOGX 100408
Long. utile L <sub>1</sub>	124 mm
Nombre de dents Z	1
Ø queue D <sub>s</sub>	40 mm

Long. queue L <sub>s</sub>	68 mm
Série	Perceuse électrique
Ø nom. D	31
pour Ø pouce	1 7/32 pouce
Limite de réglage maximum V <sub>max</sub>	0,25 mm
Longueur de col L <sub>A</sub>	148 mm
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB6535
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB6640
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB630
Plaquettes réversibles pour coupe intérieure	HB6810
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	4xD
Queue	ISO 9766
Application de perçage	Centrage sous condition
Application de perçage	Convexe sous condition
Application de perçage	Perçage transversal sous condition
Application de perçage	Perçage en paquet sous condition
Application de perçage	Sortie en oblique sous condition
Application de perçage	Pré-perçage en oblique sous condition
Arrosage interne	oui
Méthode d'usinage	HPC
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
	239700 10IP

Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte  
10IP

---