

**Garant****Foret à plaquettes GARANT Power Drill Queue combinée, 5×D, Ø DC m7: 31mm****Données de commande**

N° commande	234015 31
GTIN	4045197697332
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 5×D.

**Utilisation:**

Avec plaquettes 234030 - 234098.

**Utilisation - Descriptif:**

Avec plaquettes GG2340 - GG2389.

**Adapté(s) pour:**

Plaquettes SOGX 100408.

**Recommandation(s):**

**Au début du perçage**, réduire l'avance à 70 %.

**Remarque(s):**

Autres dimensions intermédiaires au 1/10 disponibles sur demande.

**Description technique**

Long. utile L <sub>1</sub>	155 mm
Code ISO plaquette	SOGX 100408
Ø queue D <sub>s</sub>	40 mm
Nombre de dents Z	1

Jeu de vis pour plaquettes	239700 10IP (2,8 Nm)
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>	179 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	5×D
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

Jeu de vis de serrage Torx Plus® 10 pièces Taille empreinte 10IP	239700 10IP
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini  
2,8 Nm

---

211750 2,8