

# Foret à plaquettes GARANT Power Drill Queue combinée, 4×D, Ø DC m7: 41mm



#### Données de commande

N° commande	234010 41
GTIN	4045197740847
Classe d'article	215

## **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 130511.

#### Remarque(s):

Autres dimensions intermédiaires au 1/10 disponibles sur demande.

#### **Description technique**

Long. queue L₅	68 mm	
Ø queue D <sub>s</sub>	40 mm	
Jeu de vis pour plaquettes	239700 20IP (6,3 Nm)	
Nombre de dents Z	1	
Long. utile L₁	164 mm	

Code ISO plaquette	SOGX 130511	
Série	Perceuse électrique	
Ø nom. D	41	
Limite de réglage maximum V <sub>max</sub>	0,25 mm	
Longueur de col L <sub>A</sub>	193 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	4×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 20IP	239700 20IP
Lame 8 mm, avec aimantet porte-embouts 1/4 pouce Longueur totale 50 mm	659874 50
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx- Plus® 20IP	674252 20IP

FIC	he tec	nnia	lue
			~ ~

## **⚠** Hoffmann Group

Tournevis dynamométriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
Tournevis dynamometriqueavec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659957 1600