

Garant**Foret à plaquettes GARANT Power Drill Queue combinée, 4xD, Ø DC m7: 37,5mm****Données de commande**

N° commande	234010 37,5
GTIN	4045197740748
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 130511.

Remarque(s):

Autres dimensions intermédiaires au 1/10 disponibles sur demande.

Description technique

Long. queue L _s	68 mm
Jeu de vis pour plaquettes	239700 20IP (6,3 Nm)
Ø queue D _s	40 mm
Long. utile L ₁	152 mm
Code ISO plaquette	SOGX 130511

Nombre de dents Z	1
Série	Perceuse électrique
Ø nom. D	37,5
Limite de réglage maximum V_{max}	0,25 mm
Longueur de col L_A	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	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 avec vernier, porte-lames Couple maximal 1600 cNm	659906 1600
Lame 8 mm, avec aimant et 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

Jeu de vis de serrage Torx Plus®10 pièces Taille empreinte
20IP

239700 20IP

Tournevis dynamometriqueavec vernier, porte-lames
Couple maximal 1600 cNm

659957 1600