

Garant**Foret à plaquettes GARANT Power Drill Queue combinée, 5×D, Ø DC m7: 28,5mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 234015 28,5 |
| GTIN | 4045197697288 |
| 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

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Code ISO plaque | SOGX 100408 |
| Nombre de dents Z | 1 |
| Ø queue D _s | 32 mm |
| Jeu de vis pour plaquettes | 239700 10IP (2,8 Nm) |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Long. utile L_1 | 145 mm |
| Long. queue L_s | 60 mm |
| Série | Perceuse électrique |
| Ø nom. D | 28,5 |
| pour Ø pouce | 1 1/8 pouce |
| Limite de réglage maximum V_{max} | 0,25 mm |
| Longueur de col L_A | 168 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

| | |
|--|-------------|
| 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 |

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

239700 10IP