

**Foret à plaquettes HOLEX Pro Drill Queue combinée, 4xD, Ø DC: 37mm****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 235010 37 |
| GTIN | 4062406253684 |
| Classe d'article | 22L |

Description**Exécution:**

Le foret à plaquettes HOLEX Pro Drill combine rentabilité et performances techniques supérieures.

Peut également être utilisé dans des conditions de perçage exigeantes jusqu'à 4xD.

Tolérance d'alésage : -0,05 / +0,3 mm

Utilisation:

Avec plaquettes 235030 – 235082.

Des plaquettes SOMT sont nécessaires pour l'assise de plaquettes extérieures et des plaquettes XOMT pour l'assise de plaquette intérieure.

Livraison:

Avec vis pour plaquettes (sans plaquettes).

Recommandation(s):

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

Description technique

| | |
|----------------------------|-------|
| Ø queue D _s | 40 mm |
| Long. queue L _s | 70 mm |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Série | HOLEX Pro |
| Ø nom. D | 37 |
| Code ISO plaquette | SOMT13M510 / XOMT13M506 |
| Long. utile L ₁ | 152 mm |
| Jeu de vis pour plaquettes | 232980 6 (TX15;3Nm) |
| Nombre de dents Z | 1 |
| Longueur totale L | 252 mm |
| Limite de réglage maximum V _{max} | 0,35 mm |
| Longueur de col L _A | 182 mm |
| Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à | 4×D |
| Queue | ISO 9766 |
| Application de perçage | Pré-perçage en oblique sous condition |
| Application de perçage | Perçage en paquet sous condition |
| Application de perçage | Sortie en oblique sous condition |
| Application de perçage | Perçage transversal sous condition |
| Application de perçage | Convexe 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

| | |
|--|-------------|
| Lame 6 mm pour Torx® Profil Torx® TX15 | 659922 TX15 |
| Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 500 cNm | 659957 500 |