

**Foret à plaquettes HOLEX Pro Drill Queue combinée, 4xD, Ø DC: 17mm****Données de commande**

N° commande	235010 17
GTIN	4062406253417
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

Code ISO plaquette	SOMT06T205 / XOMT06T204
Long. utile L ₁	71 mm

Jeu de vis pour plaquettes	232980 2 (TX7;0,8Nm)
Long. queue L_s	56 mm
Série	HOLEX Pro
\varnothing nom. D	17
Nombre de dents Z	1
\varnothing queue D_s	25 mm
Longueur totale L	143 mm
Limite de réglage maximum V_{max}	0,25 mm
Longueur de col L_A	87 mm
Profondeur de perçage pour foret à plaquettes jusqu'à	4xD
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® TX7	659922 TX7
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 200 cNm	659957 200