

# Perceuse-visseuse à percussion sans fil, Type: 7104076H3



### Données de commande

N° commande	070100 7104076H3
GTIN	
Classe d'article	03F

# **Description**

#### **Exécution:**

Perceuse-visseuse à percussion sans fil, à 2 vitesses, avec moteur sans charbons.

- Régulation électronique de la vitesse pour un pré-perçage et un vissage fiables et en douceur, rotation droite/gauche.
- Mécanisme entièrement métallique à 2 vitesses avec mécanisme de percussion commutable pour le perçage dans le métal, la pierre et la maçonnerie.
- · Réglage du couple sur plusieurs niveaux et mandrin porte-foret amovible.
- · Avec mandrin entièrement métallique QuickIN (120 Nm), mors de serrage en carbure rapporté et forces de serrage élevées.
- Technologie FEIN SafetyCell. Protège la batterie et la machine contre toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.

#### Livraison:

Avec  $1 \times$  mandrin QuicklN (120 Nm),  $1 \times$  clip ceinture,  $1 \times$  L-BOXX.

#### Remarque(s):

Batteries et chargeurs adaptés, voir codes art. 073851 – 073866.

# **Description technique**

Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Bosch 18 V
Type de moteur	Sans charbons



Poids	1,8 kg
Ø perçage hélicoïdal max. dans le bois	50 mm
Ø perçage hélicoïdal max. dans le béton	13 mm
Type de batterie	Lithium-ion
Tension de la batterie	18 V
Capacité de la batterie	4 Ah
Vibrations maximales suivant EN sans fonction de perçage par percussion	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Utilisation type	Heavy Duty
Vitesse de rotation max. 2 <sup>ème</sup> vitesse	2000 min <sup>-1</sup>
Couple max. doux	38 Nm
Vitesse de rotation max. 1 <sup>ère</sup> vitesse	0 - 450 min <sup>-1</sup>
Ø perçage hélicoïdal max. dans l'acier	13 mm
Plage de serrage mandrin à serrage rapide	1,5 - 13 mm
Vibrations maximales suivant EN avec fonction de perçage par percussion	13 m/s <sup>2</sup>
Référence fabricant	ASB 18 Q AS
Emballage	Valise (L-Boxx)
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Couple max. dur	60 Nm
Type de produit	Perceuses-visseuses à percussion