



Perceuse-visseuse sans fil, Type: 7113246H1



Données de commande

N° commande	070205 7113246H1
GTIN	
Classe d'article	03F

Description

Exécution:

Perceuse-visseuse sans fil à 2 et 4 vitesses

- Pour des perçages et des vissages de précision.
- Régulation de vitesse électronique pour un pré-perçage et un vissage fiable et en douceur, rotation à droite/à gauche.
- Carter d'engrenage métallique robuste pour une longue durée de vie.
- Bon équilibrage du poids et bonne ergonomie avec inserts Softgrip pour une utilisation continue sans fatigue.
- Progression maximale grâce aux batteries 18 V ProCore AMPShare: La technologie COOLPACK 2.0 prolonge la durée de vie des batteries de 135%. La technologie d'élément ultra-moderne et la gestion intelligente de la batterie garantissent une puissance supplémentaire de 87% par rapport aux batteries classiques.

Perceuse-visseuse sans fil à 2 vitesses avec moteur sans balais et interface QuickIN. Idéale pour le perçage et le taraudage jusqu'à 10 mm.

- Réglage mécanique du couple.
- Construction compacte.
- Moteur sans balais FEIN PowerDrive offrant une efficacité 30% supérieure et une longue durée de vie.

Livraison:

Avec batterie et chargeur. Mandrin QuickIN, clip ceinture, porte-embouts, L-BOXX

Description technique

Plage de serrage mandrin à serrage rapide	1,5 - 13 mm
Couple max. doux	38 Nm
Poids	1,7 kg
Ø perçage hélicoïdal max. dans l'acier	13 mm
Type de batterie	Lithium-ion
Vitesse de rotation max. 2 ^{ème} vitesse	2000 min ⁻¹
Vitesse de rotation max. 1 ^{ère} vitesse	450 min ⁻¹
Ø perçage hélicoïdal max. dans le bois	50 mm
Référence fabricant	ABS 18 Q AS
Emballage	Valise (L-Boxx)
Utilisation type	Strong
Couple max. dur	60 Nm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Vibrations maximales suivant EN	<2,5 m/s ²
Tension de la batterie	18 V
Capacité de la batterie	4 Ah
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Bosch 18 V
Type de produit	Perceuse-visseuse
USP1	18 V, 2 vitesses
USP2	Plage de serrage du mandrin à serrage rapide 1,5-13, dans une valise de transport