



ABS 18 Q Select

Perceuse-visseuse sans fil 2 vitesses

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

Référence: 7 113 22 64 00 0

Vos avantages avec FEIN

- Moteur sans balais FEIN PowerDrive avec un rendement 30 % supérieur et une longue durée de vie.
- Interface d'accessoires QuickIN pour tous les accessoires QuickIN. Passage plus rapide d'une application à l'autre.
- Interface MultiVolt. La machine sans fil peut être utilisée avec toutes les batteries lithium-ion FEIN (12-18 V).
- Réducteur 2 vitesses avec pignonnerie complète en métal pour le perçage dans le métal et les vis autoperceuses.

- Mandrin de perçage en métal QuickIN (120 Nm) avec mors de serrage en acier trempé et forces de serrage élevées.
- > Réglage mécanique du couple.
- > Forme compacte.
- > 900 vissages (5 x 40 mm dans le bois) avec une charge de batterie (3 Ah).
- > Un chargeur pour toutes les batteries Li-ion FEIN dans l'ensemble des classes de tension.
- > L'état de charge de la batterie est lisible directement sur la batterie.
- > FEIN SafetyCell Technology. Protège la batterie et la machine de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 perceuse-visseuse sans fil
- ✓ 1 mandrin de perçage QuickIN (120 Nm)
- √ 1 agrafe de ceinture

- 1 support d'embouts aimanté
- 1 coffret

Équipement

✓ Mandrin de perçage amovible



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie 18 V Lithium-ion/lithium-ion Compatibilité de batterie HighPower Interface de batteries MultiVolt Moteur brushless 2 vitesses Engrenage Interface pour QuickIN accessoires Vitesse à vide 450 / 2 000 trs/min Paliers de couple 22 + 1Taraudage M 10 Couple maxi (dur/souple) 60 / 32 Nm Ouverture de mandrin 1,5 - 13 mm Vissage 8 x 300 mm Capacité dans l'acier Ø 13 mm Capacité dans le bois Ø 50 mm Poids sans batterie 1,30 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	76 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	87 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	89 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies	αh,D 1,5 m/s²
Valeur de vibration 2 αhv 3 voies	αh 0,6 m/s²
Incertitude de la valeur de mesure Kα	1,5 m/s ²



Exemples d'application

