



ASCM 18 QM Select

Perceuse-visseuse sans fil 4 vitesses

Perceuse-visseuse sans fil 4 vitesses avec moteur sans balais et interface QuickIN MAX. Convient parfaitement pour le perçage et le taraudage jusqu'à 12 mm et le perçage avec des scies-cloches carbure.

Référence: 7 116 11 64 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > Moteur sans balais FEIN PowerDrive, entièrement étanche à la poussière, avec un rendement 30 % supérieur et une durée de vie maximale.
- Réducteur 4 vitesses avec pignonnerie complète en métal. Vitesses de travail optimales pour le perçage dans le métal et les vis autoperceuses.
- > Interface d'accessoires QuickIN MAX pour tous les accessoires QuickIN et QuickIN MAX. Passage plus rapide d'une application à l'autre.
- > Couples élevés jusqu'à 90 Nm.
- Mandrin de perçage en métal QuickIN (120 Nm) avec mors de serrage en acier trempé et forces de serrage élevées.

- > En 4e vitesse, vitesses de rotation optimales (3 850 tr/min) pour les petits diamètres.
- > En 3e vitesse, vitesses de rotation optimales (1 950 tr/min) pour des diamètres de 8 mm.
- > Taraudage puissant en 1ère vitesse.
- > Réglage électronique du couple.
- > Vis 10 x 400 mm à visser sans pré-perçage.
- > 2 500 vissages (5 x 40 mm dans le bois) avec une charge de batterie (6 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 mandrin de perçage QuickIN (120 Nm)
- √ 1 agrafe de ceinture
- √ 1 support d'embouts aimanté

1 poignée

√ 1 coffret



Équipement

✓ Mandrin de perçage amovible

✓ Arrêt électronique au couple



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie 18 V Lithium-ion/lithium-ion Compatibilité de batterie HighPower Interface de batteries 18 V Moteur brushless 4 vitesses Engrenage Interface pour QuickIN MAX accessoires 400 / 800 / 1 950 / 3 Vitesse à vide 850 trs/min Paliers de couple 15 + 1Taraudage M 12 Couple maxi (dur/souple) 90 / 45 Nm Ouverture de mandrin 1,5 - 13 mm Vissage 10 x 400 mm Capacité dans l'acier Ø 25 mm Capacité dans le bois Ø 50 mm Poids sans batterie 1,50 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	73 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	84 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	86 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies	αh,D 1,5 m/s²
Incertitude de la valeur de mesure Kα	1,5 m/s ²



Exemples d'application

