



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

Avantages

- 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.

Compris dans le prix

- 1 mandrin de perçage QuickIN (120 Nm)
- 1 agrafe de ceinture
- 1 support d'embouts aimanté

/ 1 poignée

1 coffret

Equipement

- Mandrin de perçage amovible
- Arrêt électronique au couple



Descriptif technique

Taraudage

Poids sans batterie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

18 V Tension de batterie Lithium-ion/lithium-ion Compatibilité de batterie HighPower Interface de batteries 18 V brushless Moteur 4 vitesses Engrenage Interface pour **OuickIN MAX** accessoires Vitesse à vide 400 / 800 / 1 950 / 3 850 trs/min 90 / 45 Nm Couple maxi (dur/souple) Paliers de couple 15 + 1Ouverture de mandrin 1.5 - 13 mm 10 x 400 mm Vissage Capacité dans l'acier Ø 25 mm Capacité dans le bois Ø 50 mm

M 12

1,50 kg

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KpA Niveau de puissance acoustique LWA 3 dB Incertitude de la valeur de mesure KWA Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 α hv α h,D 1,5 m/s² Incertitude de la valeur de mesure K α

73 dB 84 dB 86 dB



Une grande variété d'applications

