



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	18 V
Moteur	brushless
Engrenage	4 vitesses
Interface pour accessoires	QuickIN MAX
Vitesse à vide	400 / 800 / 1 950 / 3 850 trs/min
Couple maxi (dur/souple)	90 / 45 Nm
Paliers de couple	15 + 1
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
Taraudage	M 12
Poids sans batterie	1,50 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	73 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	84 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	86 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

