



ASCM 12 Q Select

Perceuse-visseuse sans fil 4 vitesses

Perceuse-visseuse sans fil 4 vitesses avec moteur sans balais et interface QuickIN. Convient parfaitement pour le perçage et le taraudage jusqu'à 8 mm et le vissage.

189,00 € hors TVA

Référence: 7 116 10 64 00 0

Avantages

- > Moteur sans balais FEIN PowerDrive avec un rendement 30 % supérieur et une longue durée de vie.
- > Réducteur 4 vitesses avec pignonnage complète en métal. Vitesses de travail optimales pour le perçage dans le métal et les vis autoperceuses.
- > Interface d'accessoires QuickIN pour tous les accessoires QuickIN. Passage plus rapide d'une application à l'autre.
- > Couples élevés jusqu'à 40 Nm.
- > Avec petit mandrin de perçage en métal QuickIN (60 Nm) à grande précision de coaxialité.
- > En 4e vitesse, vitesses de rotation optimales (2 500 tr/min) pour des diamètres jusqu'à 6 mm.
- > Réglage mécanique du couple.
- > Possibilité de pose sur la batterie de manière stable.
- > Taille de la poignée réduite.
- > 450 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.

Compris dans le prix

- ✓ 1 perceuse-visseuse sans fil
- ✓ 1 mandrin de perçage QuickIN (60 Nm)
- ✓ 1 agrafe de ceinture
- ✓ 1 support d'embouts aimanté
- ✓ 1 coffret

Equipement

- ✓ Mandrin de perçage amovible



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	12 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion
Interface de batteries	12 V
Moteur	brushless
Engrenage	4 vitesses
Interface pour accessoires	QuickIN
Vitesse à vide	400 / 700 / 1 400 / 2 500 trs/min
Couple maxi (dur/souple)	40 / 20 Nm
Paliers de couple	20 + 1
Ouverture de mandrin	1,5 - 13 mm
Vissage	8 x 200 mm
Capacité dans l'acier Ø	13 mm
Capacité dans le bois Ø	40 mm
Taraudage	M 8
Poids sans batterie	1,10 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

75,5 dB
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

86,5 dB
3 dB

Valeur de crête sonore LpCpeak
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

90,6 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α_{hv}
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

1 m/s²
1,5 m/s²

Une grande variété d'applications :

