



ASB 18 Q Select

Perceuse-visseuse à percussion sans fil 2 vitesses

Perceuse-visseuse à percussion sans fil 2 vitesses avec moteur sans balais et interface QuickIN. Convient parfaitement pour le perçage jusqu'à 10 mm dans le métal, la pierre et les briques.

Référence: 7 113 23 64 00 0

Avantages

- > 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 à percussion activable pour le perçage dans le métal, la pierre et les briques.
- > 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.

Compris dans le prix

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

Equipement

- ✓ Mandrin de perçage amovible



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	MultiVolt
Moteur	brushless
Engrenage	2 vitesses
Interface pour accessoires	QuickIN
Vitesse à vide	450 / 2 000 trs/min
Nombre d'impacts	7 360 / 32 000 trs/min
Couple maxi (dur/souple)	60 / 32 Nm
Paliers de couple	22 + 1
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
Capacité dans la pierre Ø	13 mm
Taraudage	M 10
Poids sans batterie	1,30 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

91 dB
3 dB

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

102 dB
3 dB

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

107 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α_{hv}
3 voies

$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s²

Valeur de vibration 2 α_{hv}
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

ah 0,5 m/s²
1,5 m/s²



FEIN

Une grande variété d'applications

