



ASCM 18 QSW Select

Perceuse-visseuse sans fil 4 vitesses

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

Référence: 7 116 12 64 00 0

Vos avantages avec FEIN

- Moteur sans balais FEIN PowerDrive avec un rendement 30 % supérieur et une longue durée de vie.
- 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 pour tous les accessoires QuickIN. Passage plus rapide d'une application à l'autre.
- > Flexibilité grâce à l'interface FEIN MultiVolt (batteries 12 à 18 V).
- > Couples élevés jusqu'à 40 Nm.

- > En 4e vitesse, vitesses de rotation optimales (2 500 tr/min) pour des diamètres jusqu'à 6 mm.
- > Réglage mécanique du couple.
- > Compacte et légère.
- > 550 vissages (5 x 40 mm dans le bois) avec une charge de batterie (3 Ah).
- Mandrin de perçage en métal QuickIN (120 Nm) avec mors de serrage en acier trempé et forces de serrage élevées.
- > 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 coffret



Équipement

✓ Mandrin de perçage amovible



Caractéristiques techniques

Poids sans batterie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	MultiVolt
Moteur	brushless
Engrenage	4 vitesses
Interface pour accessoires	QuickIN
Vitesse à vide	400 / 700 / 1 400 / 2 500 trs/min
Paliers de couple	20 + 1
Taraudage	M 8
Couple maxi (dur/souple)	40 / 20 Nm
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

1,20 kg



Exemples d'application







