

ASCT 18 Select

Visseuse sans fil pour cloisons sèches

Visseuse sans fil pour pose de cloisons sèches particulièrement performante avec durée de service exceptionnelle.

Référence: 7 113 16 65 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Conçu pour tous les vissages dans le domaine de la pose de cloisons sèches, y compris les plaques de plâtre haute densité et renforcées fibre.
- > Poids réduit et équilibrage parfait pour un confort de travail maximal.
- > Moteur sans balais FEIN PowerDrive, entièrement étanche à la poussière, avec un rendement 30 % supérieur et une durée de vie maximale.
- > Une des visseuses les plus légères de sa catégorie.
- > 2 000 vissages (dans les plaques de plâtre) avec une charge de batterie (6 Ah).
- > Chargeur rapide pour un travail continu sans interruption.
- > 2 000 cycles de charge par batterie.
- > Ergonomie parfaite avec la poignée spéciale FEIN Sensitive.
- > Arrêt silencieux et sans vibrations avec débrayage CLIC-STOP FEIN.
- > Passage rapide en mode chargeur de vis.
- > Réglage et changement faciles de la butée de profondeur.
- > Butée protégée contre les poussières.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 embout avec bague d'étanchéité
- ✓ 1 porte-embout
- ✓ 1 butée de profondeur
- ✓ 1 crochet d'échafaudage
- ✓ 1 agrafe de ceinture
- ✓ 1 coffret

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Tension de batterie | 18 V |
| Compatibilité de batterie | Lithium-ion/lithium-ion HighPower |
| Interface de batteries | 18 V |
| Vitesse en charge | 0 - 2 700 trs/min |
| Vitesse à vide | 0 - 4 000 trs/min |
| Dispositif à serrage rapide | 1/4 in |
| Couple maxi (dur/souple) | 14 / 7 Nm |
| Vis Ø | 4,2 mm |
| Poids sans batterie | 1,00 kg |

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

| | |
|--|----------------------|
| Niveau sonore LpA | 74 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpA | 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA | 85 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KWA | 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak | 87 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 ahv 3 voies | 1,5 m/s ² |
| Incertitude de la valeur de mesure Ka | 1,5 m/s ² |

Exemples d'application

