

## ABSU 12 Select

### Perceuse-visseuse sans fil 2 vitesses

Perceuse-visseuse sans fil 2 vitesses avec mandrin de perçage en métal. Convient parfaitement pour les travaux de perçage et de vissage universels jusqu'à 6 mm.

Référence: 7 113 20 64 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- > Moteur CC puissant et durable avec protection contre la surchauffe et la surcharge.
- > Réducteur 2 vitesses avec pignonnerie complète en métal pour les travaux de perçage et de vissage universels.
- > Mandrin de perçage en métal robuste avec verrouillage de sécurité.
- > Réglage mécanique du couple.
- > Possibilité de pose sur la batterie de manière stable.
- > Taille de la poignée réduite.
- > Forme compacte.
- > 400 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.

### Contenu de la livraison

✓ 1 agrafe de ceinture

✓ 1 support d'embouts aimanté

✓ 1 coffret

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie	12 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion
Interface de batteries	12 V
Moteur	2 pôles CC
Engrenage	2 vitesses
Vitesse à vide	400 / 1 300 trs/min
Paliers de couple	17 + 1
Taraudage	M 6
Couple maxi (dur/souple)	20 / 14 Nm
Ouverture de mandrin	1 - 10 mm
Vissage	6 x 200 mm
Capacité dans l'acier Ø	10 mm
Capacité dans le bois Ø	30 mm
Poids sans batterie	1,00 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	65,5 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	76,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	78,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	1 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

