

ASB 18 Q Select

Perceuse-visseuse à percussion sans fil
2 vitesses

Avec moteur sans balai et interface QuickIN. Convient parfaitement pour le perçage jusqu'à 13 mm dans le métal, la pierre et les briques.

Référence: 7 113 23 64 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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 pignonnage complète en métal à percussion activable pour le perçage dans le métal, la pierre et les briques.
- > Avec 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.
- > Protection de l'utilisateur grâce : à la protection contre le redémarrage intempestif, à la protection électronique contre les surcharges et au frein.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 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 min ⁻¹ |
| Nombre d'impacts | 7 360 / 32 000 min ⁻¹ |
| 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 DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

| | |
|--|---------------------------|
| Niveau sonore LpA | 91 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpA | 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA | 102 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KWA | 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak | 107 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 ahv 3 voies | ah,D 1,5 m/s ² |
| Valeur de vibration 2 ahv 3 voies | ah 0,5 m/s ² |
| Incertitude de la valeur de mesure Ka | 1,5 m/s ² |

Exemples d'application

