



ABS 18 Q Select

Perceuse-visseuse sans fil 2 vitesses

Avec moteur sans balai et interface QuickIN. Convient parfaitement pour le perçage jusqu'à 13 mm et le taraudage jusqu'à M10.

Référence: 7 113 22 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 pignonnage complète en métal pour le perçage dans le métal et les vis autoperceuses.
- + 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 (3/16 x 1-9/16 [5 x 40] in[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.

Compris dans le prix

- + 1 mandrin de perçage QuickIN (1,062 [120] in/lbs[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 | sans balai |
| Engrenage | 2 vitesses |
| Interface pour accessoires | QuickIN |
| Vitesse à vide | 450 / 2,000 min ⁻¹ |
| Couple maxi (dur/souple) | 531 [60] / 283 [32] in/lbs[Nm] |
| Paliers de couple | 22 + 1 |
| Ouverture de mandrin | 1/16 [1.5] - 1/2 [13] in[mm] |
| Vissage | 3/8 [8] x 11-3/4 [300] in[mm] |
| Capacité dans l'acier Ø | 1/2 [13] in[mm] |
| Capacité dans le bois Ø | 1-31/32 [50] in[mm] |
| Taraudage | 3/8 in [M 10] |
| Poids sans batterie | 2.87 [1.30] lbs[kg] |

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

| | |
|--|-------------------------------------|
| Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA | 76 dB 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA | 87 dB 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 89 dB 3 dB |
| Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies | $\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s ² |
| Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies | α_h 0,6 m/s ² |
| Incertitude de la valeur de mesure K α | 1,5 m/s ² |

Une grande variété d'applications

