



## 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 <sup>-1</sup>
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 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_h$ 0,6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications

