



## Visseuse débrayable à couple de serrage avec ParameterControl Visseuse à poignée centrale, Type: 7112786



### Données de commande

N° commande	071111 7112786
GTIN	4014586891446
Classe d'article	03F

### Description

#### Exécution:

Les **visseuses débrayables ACCU TEC de FEIN** sont conçues pour des exigences maximales en matière de **vissages précis dans la production en série**.

- **Moteurs EC sans charbons offrant une durée de vie nettement prolongée et une réduction des frais d'entretien jusqu'à 80%.**
- **Remise en marche différée après le vissage pour éviter le "resserrage du vissage".**
- **Verrouillage de remise en marche en cas de charge insuffisante de la batterie pour le vissage.**
- **Tolérances de serrage faibles pour une qualité de vissage élevée.**
- **Couples de serrage précis et constants, indépendamment du type de vissage.**
- **Visseuse à contrôle de couple de serrage, coefficient de répétabilité > 1,67 ± 10% (rapporté à 6 Sigma) suivant ISO 5393 VDI/VDE 2647.**

**Le couple de desserrage est 25 % supérieur au couple de serrage.**

Visseuse débrayable à couple de serrage avec ParameterControl pour une programmation aisée et personnalisée sur PC moyennant l'utilisation d'un adaptateur de programmation (071135 réf. 92604163).

**Paramètres librement programmables:** vitesse de rotation, sens de rotation, angle de rotation, seuil de couple et temps.

Jusqu'à 5 étapes de programme. Adaptation précise à chaque type de vissage. **Arrêt définitif par coupleur mécanique.** Idéale pour optimiser le processus et le temps.

**Visseuse débrayable (batterie Li-Ion). Sans entretien** jusqu'à 500 000 vissages.

**Livraison:**

La visseuse est livrée **sans batterie, chargeur, outil de réglage ni renvoi d'angle.** Commander la batterie, le chargeur, l'outil de réglage et le renvoi d'angle adaptés à la machine.

**Remarque(s):**

Batteries et chargeur adaptés, voir à partir du code art. 073832.

Appareils de contrôle du couple, voir à partir du code art. 654300. Capteurs de couple/d'angle de rotation, voir code art. 654381. Service de pré-réglage du couple sur demande.

## Description technique

Poids, batterie comprise	0,8 kg
Référence fabricant	ASM 18-8 PC
Porte-outils	1/4 pouce HEX (E 6,3)
Plage de vitesses de rotation	110 - 1200 min <sup>-1</sup>
Plage de couples	1 - 8 Nm
Tension de la batterie	12 V
Tension de la batterie	18 V
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Fein Type E 12 V
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Fein Type E 18 V
Forme	Visseuse à poignée centrale
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de produit	Visseuses

## Accessoires

Testeur électronique de clés dynamométriques«TTT»	654340
Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique«TST» Couple maximal 2 Nm	654300 2
Batterie Li-Ion Type de batterie, tension de batterie FE18 V	073835 FE18
Batterie Li-Ion Type de batterie, tension de batterie FE18 V	073837 FE18

Appareil électronique de contrôle de tournevis  
dynamométrique«TST» Couple maximal 10 Nm

654300 10

Appareil électronique de contrôle de tournevis  
dynamométrique«TST» Couple maximal 25 Nm

654300 25