



Visseuse débrayable à couple de serrage avec ParameterControl Visseuse à poignée centrale, Type: 7112796



Données de commande

N° commande	071111 7112796
GTIN	4014586891460
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

Tension de la batterie	12 V
Tension de la batterie	18 V
Poids, batterie comprise	0,8 kg
Plage de vitesses de rotation	80 - 900 min ⁻¹
Référence fabricant	ASM 18-12 PC
Plage de couples	4 - 12 Nm
Forme	Visseuse à poignée centrale
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Fein Type E 12 V
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Fein Type E 18 V
Porte-outils	1/4 pouce HEX (E 6,3)
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de produit	Visseuses

Accessoires

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
Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique«TST» Couple maximal 2 Nm	654300 2

Testeur électronique de clés dynamométriques«TTT»	654340
Batterie Li-Ion Type de batterie, tension de batterie FE18 V	073837 FE18
Batterie Li-Ion Type de batterie, tension de batterie FE18 V	073835 FE18