



Visseuse débrayable à couple de serrage avec ParameterControl Visseuse d'angle droite, Type: 71126860



Données de commande

| | |
|------------------|-----------------|
| N° commande | 071120 71126860 |
| GTIN | 4014586887968 |
| 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 $> 1,67 \pm 10\%$ (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 d'étalonnage sur demande.

Description technique

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Plage de couples | 3 - 12 Nm |
| Renvoi d'angle adapté | 071133 18020; 21020; 14010 |
| Tension de la batterie | 12 V |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Type de batterie | Lithium-ion |
| Référence fabricant | ASW 18-12 PC |
| Type de moteur | Moteur EC sans balais |
| Plage de vitesses de rotation | 75 - 1020 min ⁻¹ |
| Forme | Visseuse d'angle droite |
| Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension | Fein Type E 12 V |
| Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension | Fein Type E 18 V |
| Poids, batterie comprise | 1 kg |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur batterie |
| Type de produit | Visseuses |

Accessoires

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique«TST» Couple maximal 25 Nm | 654300 25 |
| Adaptateur de programmation Type 92604163 | 071135 92604163 |
| Batterie Li-Ion Type de batterie, tension de batterie FE18 V | 073835 FE18 |
| Renvoi d'angle pour ASW 18 Type 21020 | 071133 21020 |

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------|
| Testeur électronique de clés dynamométriques«TTT» | 654340 |
| Renvoi d'angle pour ASW 18 Type 18020 | 071133 18020 |
| Batterie Li-Ion Type de batterie, tension de batterie FE18 V | 073837 FE18 |
| Outil de réglage ACCU TEC Type ESTW | 071119 ESTW |