

## Visseuse débrayable, Type: 11



### Données de commande

N° commande	079222 11
GTIN	4589484330408
Classe d'article	03T

### Description

#### Exécution:

Les modèles présentés emploient l'unité brevetée de Fuji de pulsation à 2 feuilles associée à un moteur double chambre. Cette association offre un rapport poids/puissance 50 % supérieur aux autres outils de serrage comparables. Optimisé pour un maniement ergonomique.

La cellule impulsionnelle hydraulique est le cœur d'une visseuse à impulsions. Elle transforme le couple fourni par le moteur en chocs impulsionnels et les multiplie, comme le mécanisme de percussion dans une visseuse à percussion. Toutefois, les visseuses à impulsions ne présentent pas les propriétés négatives des chocs métal sur métal. Vu que toutes les pièces mobiles sont entourées d'huile, le niveau de vibrations et bruit reste faible. Presque aucun couple de réaction n'est présent au niveau de la poignée.

Visseuse à impulsions très compacte et robuste en forme de pistolet pour applications de montage polyvalentes. Vissage fiable et précis grâce à la cellule impulsionnelle intégrée. **Avec système d'arrêt.** Plage de couples spécifiée, très faibles tolérances de couples. Extrêmement précis grâce à une importante précision de répétabilité et au mécanisme d'arrêt.

Réaction au couple dans la poignée très faible en raison du cycle d'impulsions très court.

Contrairement à une visseuse à percussion, l'outil à impulsions n'a aucun contact métal/métal, ce qui assure des impulsions plus douces et stables.

#### Norme:

Visseuse à impulsions très compacte et robuste en forme de pistolet pour applications de montage polyvalentes. Vissage fiable et précis grâce à la cellule impulsionnelle intégrée. **Avec système d'arrêt.** Plage de couples spécifiée, très faibles tolérances de couples.

**Avantage(s):**

- **Moins de vibrations.**
- **Niveau de bruit plus faible.**
- **Durée de vie plus longue par rapport aux visseuses à percussion traditionnelles.**

**Avantage(s) - Descriptif:**

- **Moins de vibrations.**
- **Niveau de bruit plus faible.**
- **Durée de vie plus longue par rapport aux visseuses à percussion traditionnelles.**

**Utilisation:**

- **Pour applications exigeant un faible niveau de bruit et de vibrations.**
- **Convient parfaitement pour vissages doux**

**Utilisation - Descriptif:**

- **Pour applications exigeant un faible niveau de bruit et de vibrations.**
- **Particulièrement bien adaptée aux vissages souples**

**Livraison:**

Visseuse avec protection en caoutchouc, y compris crochet de suspension pour tension de ressort (équilibreur).

Référence fabricant: FLT-11-3 BF EC

Plage de couples: 70 - 120 Nm

Vitesse de rotation max.: 5000 min<sup>-1</sup>

Dimensions du porte-outils: 1/2 pouce

Profil d'entraînement du porte-outils: □ pouce

Quantité maximale d'air absorbé: 800 l/min

## Description technique

Poids	1,9 kg
Taille de tuyau recommandée (Ø int.)	9,5 mm
Vitesse de rotation max.	5000 min <sup>-1</sup>
Quantité maximale d'air absorbé	800 l/min
Référence fabricant	FLT-11-3 BF EC
Plage de couples	70 - 120 Nm
Dimensions du porte-outils	1/2 pouce
Longueur	218 mm
Profil d'entraînement du porte-outils	□ pouce
Raccord pneumatique	1/4 pouce
Type de produit	Visseuses

