



# AGRAFEUSE M12BST-0 NU 12V LONGUEUR AGRAFE 6 A 14mm

ELECTROPORTATIF > AUTRE MACHINE > AUTRE MACHINE ELECTROPORTA > AGRAFEUSE M12BST-0 NU 12V LONGUEUR AGRAFE 6 A 14mm

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : TTI

Référence : A152705

M12 BST-0 - Agrafeuse M12. Livré en Carton, sans batterie, ni chargeur

## Description

---

M12 BST-0 - Agrafeuse M12. Livré en Carton, sans batterie, ni chargeur

## Caractéristiques

Élimine le mouvement répétitif d'une agrafeuse manuelle

Technologie "Ready To Fire" pour une cadence d'agrafage plus rapide

Tir d'agrafes en rafale ou au coup par coup

2 000 agrafes avec une batterie M12 2,0Ah

Agrafes T50 standard avec une profondeur de 6 à 14 mm

Système de verrouillage Dry-Fire, pour éviter les tirs à vide

Outil compact et léger pour un accès facile dans les espaces étroits

Clip de ceinture intégré

Système de batteries flexibles: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™

## Images du produit

---



## Informations complémentaires

---

Type d'unité Prix	Piece
Quantité d'unité Prix	1.000000
PCRE	Non
Référence fabricant	4933459634

---

Caractéristiques produit	Capacité batterie (Ah)	Aucune batterie fournie
	Capacité chargeur	89
	Emballage	Aucun sac ni box fourni
	Largeur agrafe (mm)	10.6
	Longueur de l'agrafe (mm)	6 - 14
	Maintenance (min)	140
	Modèle d'agrafe	T50
	Poids avec batterie (EPTA) (kg)	1.6 (M12 B2)
	Tension (V)	12
	Type batterie	Li-ion
	Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))	76.7
	Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	87.7
	Niveau de vibration (m/s <sup>2</sup> )	1.91
	Tolérance de vibration (m/s <sup>2</sup> )	1.5
	Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
	Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3
	DEEE	0,42 EUR
	Categorie produit	agrafeuse
Alimentation	sans batterie	
Tension	12 volts	

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [A4](#)
- [A4 format paysage](#)
- [A5](#)
- [Etiquette\(s\) produit 14.9 x 6.9cm](#)
- [Fact tag 15.5 x 8.5cm](#)

Ean13

4058546028060

Fournisseur

TTI

Ean13

4058546028060