



**SERTISSEUSE A INSERTS SANS FIL
SCCELL IT E-8 M3-M8 18V/2A LIVREE
AVEC 2 BATTERIES**

Référence : **U375005**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.37
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	2
FORCE DE TRACTION (N)	22500
EQUIPEMENT	2 x batteries Li-ion 18V/2A 1 x chargeur 18V 5 x tirants M3-M8 1 x mode d'emploi

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La sertisseuse à inserts sans fil SCELL IT E-8 allie puissance, précision et mobilité pour les professionnels exigeants. Conçue pour insérer rapidement des inserts M3 à M8, elle délivre une force de traction impressionnante de 22 500 N et une course de sertissage de 8 mm, garantissant un maintien solide et durable dans toutes vos applications d'insertion.

Avec un poids plume de seulement 2,37 kg, cette pince offre une ergonomie optimale et réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée. Sa batterie lithium-ion 18 V/2,0 Ah assure une autonomie longue durée et des cycles de recharge rapides, pour un travail ininterrompu sur chantier.

Son design sans fil favorise une liberté totale de mouvement, idéale pour intervenir dans des espaces restreints ou difficiles d'accès, sans contrainte de câble. Ce modèle est livré avec un chargeur, deux batteries et un jeu de 5 tirants M3 à M8, pour une solution complète prête à l'emploi.

Avantages clés :

- Force de sertissage maximale de 22 500 N pour un résultat rapide et fiable
- Course de 8 mm adaptée aux inserts M3 à M8, couvrant une large gamme d'applications
- Léger (2,37 kg) et ergonomique pour un confort d'utilisation prolongé
- Batterie Li-Ion 18V/2,0Ah, livrée en double pour une autonomie prolongée
- Outil sans fil pour une grande mobilité et facilité d'accès
- Coffret complet avec chargeur, tirants et manuel d'utilisation

Données techniques :

- **Tension** : 18 V
- **Capacité batterie** : 2,0 Ah (x2)
- **Poids** : 2,37 kg
- **Force de traction** : 22 500 N
- **Course de sertissage** : 8 mm
- **Inserts compatibles** : M3 à M8
- **Contenu** : Sertisseuse E-8, 2 batteries Li-Ion 18V/2.0Ah, chargeur 18V, 5 tirants M3-M8, mode d'emploi