



## BOULONNEUSE A CHOC NUE STAYER IWB750 L20 18V

Référence : **A5055180**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |  |
|-------------------------|--|
| TYPE D'ALIMENTATION     | Batterie                                 |
| POIDS (KG)              | 2  |
| COUPLE MAXIMUM (NM)     | 750                                      |
| VOLTAGE (V)             | 18                                       |
| PORTE EMBOUT            | 1/2" F UNF                               |
| EQUIPEMENT              | Batterie, chargeur et coffret non inclus |
| CADENCE (CPS/MIN)       | 0-1600/0-2000/0-2400                     |
| VITESSE A VIDE (TR/MIN) | 0-1400/0-1900/0-2400                     |
| GARANTIE FOURNISSEUR    | 2 ans                                    |

### DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels exigeants, la boulonneuse à choc STAYER IWB750 L20 18V offre une puissance exceptionnelle grâce à son moteur Brushless haute performance. Compacte, robuste et parfaitement équilibrée, elle garantit un serrage rapide, maîtrisé et sécurisé, même sur des applications intensives.

Dotée de 3 niveaux de vitesse et d'impact, cette clé à chocs s'adapte à toutes les situations : fixation de roues, assemblages mécaniques, structures métalliques, visserie lourde dans le bois ou le béton. Ses 2 modes de desserrage (jusqu'à 1000 Nm) assurent un travail efficace et sans risque d'endommager la visserie.

Sa technologie de batterie Li-ion L20 HIGH-TECH apporte une protection complète (surcharge, surchauffe, décharge profonde), tandis que l'éclairage LED intégré améliore la visibilité dans les zones sombres. Le revêtement anti-vibration et la poignée ergonomique garantissent un confort optimal même lors d'un

usage prolongé.

## Avantages clés :

- **Moteur Brushless** : longévité accrue + rendement optimisé
- Jusqu'à 750 Nm de couple – performance sur visserie lourde
- 3 vitesses + 3 niveaux d'impact pour un contrôle total
- 2 modes de desserrage à 1000 Nm (continu ou 1 sec)
- Revêtement anti-vibration pour un confort supérieur
- LED intégrée pour le travail en environnement peu éclairé
- Clip ceinture + poignée ergonomique
- Protection électronique complète de la batterie L20
- Livrée nue – compatible batteries 18V L20 STAYER

## Données techniques :

- **Tension** : 18 V (batteries L20)
- **Couple de serrage** : 300–750 Nm
- **Modes vitesse** :
  - 0–1400 tr/min – 300 Nm – 0–1600 ipm
  - 0–1900 tr/min – 500 Nm – 0–2000 ipm
  - 0–2400 tr/min – 750 Nm – 0–2400 ipm
- **Modes desserrage** : 1000 Nm
- **Insertion** : 1/2" F UNF
- **Poids** : 2 kg
- **Temps de charge (batterie compatible)** : 60 min
- Livré sans batterie ni chargeur