



VISSEUSE NUE STAYER PBL 70 BRUSHLESS - L20 18V

 Référence : **A5023180**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| TYPE D'ALIMENTATION | Batterie |
| POIDS (KG) | 1.2 |
| COUPLE MAXIMUM (NM) | 70 |
| VOLTAGE (V) | 18 |
| CAPACITE ACIER (MM) | 13 |
| CAPACITE BOIS (MM) | 45 |
| EQUIPEMENT | Batterie, chargeur et coffret non inclus |
| VITESSE A VIDE (TR/MIN) | 0-400/0-2000 |
| GARANTIE FOURNISSEUR | 2 ans |
| REGLAGE VITESSE | Oui |
| CAPACITE MANDRIN (MM) | 2-13 |
| TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF | Visseuse sans fil |

DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels exigeants, la visseuse nue STAYER PBL 70 Brushless L20 18V combine légèreté, puissance et précision. Son moteur sans balais (Brushless) assure un couple élevé de 70 Nm, une efficacité maximale et une durée de vie prolongée, tout en réduisant la chauffe de l'outil et de la batterie. Son mandrin automatique en métal de 13 mm avec verrouillage de sécurité garantit un perçage et un vissage sûrs et rapides.

Grâce à ses 20 réglages d'embrayage et 3 fonctions de perçage, elle s'adapte à tous types de travaux : vissage intensif, perçage du bois tendre ou dur, acier et maçonnerie. Les deux vitesses mécaniques permettent de privilégier soit la

puissance (0–400 tr/min) pour les matériaux durs et vissage, soit la vitesse (0–2000 tr/min) pour les perçages rapides et matériaux tendres. L'indicateur LED intégré facilite le travail dans les zones peu éclairées, tandis que la batterie L20 Li-ion (non incluse) offre protection contre la surcharge, la surchauffe et les courts-circuits.

Avantages clés :

- Moteur brushless pour plus de puissance, longévité et autonomie
- Couple élevé de 70 Nm pour un serrage optimal
- Mandrin automatique en métal 13 mm avec sécurité intégrée
- 20 positions d'embrayage + 3 fonctions de perçage pour tous types de travaux
- 2 vitesses mécaniques pour adapter puissance et vitesse selon le matériau
- Indicateur LED pour visibilité dans les zones sombres
- Léger et compact (1,2 kg) pour une maniabilité maximale

Données techniques :

- **Tension** : 18 V
- **Vitesse à vide** : 0–400 / 0–2000 tr/min
- **Percussions** : 0–7500 / 0–30000 ipm
- **Capacité mandrin** : Ø 2–13 mm
- **Capacité perçage bois** : Ø 45 mm
- **Capacité perçage acier** : Ø 13 mm
- **Capacité maçonnerie** : Ø 13 mm
- **Poids** : 1,2 kg (sans batterie)