



## PERFO BURINEUR SDS+ NU STAYER HDB PRO-LITE L20 18V 1,5J

 Référence : **A5204180**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.5
VOLTAGE (V)	18
ENERGIE DE FRAPPE (J)	1.5
CAPACITE ACIER (MM)	8
CAPACITE BETON (MM)	20
CAPACITE BOIS (MM)	13
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus 1 x poignée latérale 1 x tube de lubrifiant 1 x clé de service 1 x cache-poussière
CADENCE (CPS/MIN)	0-4500
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-810
GARANTIE FOURNISSEUR	2 ans
EMMANCHEMENT	SDS-Plus
REGLAGE VITESSE	Non

### DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels exigeants, le perforateur-burineur SDS+ HDB PRO-LITE L20 18V allie légèreté, puissance et confort pour tous vos travaux de perçage et burinage. Son moteur brushless sans balais garantit une efficacité maximale, réduit la chaleur et prolonge la durée de vie de l'outil et de la batterie. Avec sa structure compacte de 19 mm

et son SDS-PLUS, il permet de travailler facilement sur béton, métal, bois et plastique.

La gâchette à régulation électronique s'adapte à chaque matériau, tandis que la poignée ergonomique avec système anti-vibrations « VAT » absorbe les chocs pour un confort optimal même sur de longues périodes. La rotation à 360° assure un contrôle précis lors du perçage. Léger (1,5 kg), ce marteau rotatif est facile à manipuler et idéal pour les professionnels du BTP : plombiers, électriciens et installateurs CVC.

## Avantages clés :

- Moteur brushless pour performance et durabilité
- **2 fonctions** : perçage avec percussion et perçage seul
- Poignée anti-vibrations VAT pour un confort prolongé
- Contrôle électronique de vitesse pour tous types de matériaux
- Rotation 360° pour un perçage précis
- Compact et léger (1,5 kg) pour une manipulation aisée

## Données techniques :

- **Vitesse à vide** : 0–810 rpm
- **Taux d'impact** : 0–4500 ipm
- **Énergie d'impact** : 1,5 J
- **Capacité de perçage** : béton Ø 20 mm, bois Ø 13 mm, acier Ø 8 mm
- **Insertion** : SDS-PLUS
- **Accessoires inclus** : poignée latérale, tube de lubrifiant, clé de service, cache-poussière