



**DDF486**

Perceuse visseuse Ø 13 mm

**DHP486**

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm



**LXT**  
6|5|4|3|2|1.5Ah  
LI-ION COMPATIBLE

# Compactes et surpuissantes



**130 Nm**

Couple de serrage maxi.

**BL**  
MOTOR

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

# Performances et puissance pour un usage intensif

## Design compact

Performances supérieures par rapport à la DHP/DDF481. Conception plus courte grâce à un nouveau système d'engrenages.

Modèle précédent **205 mm**

DHP486 | DDF486 **178 mm**



EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Construction d'engrenages entièrement en métal pour une durabilité de transmission très élevée



Mécanisme à 2 vitesses



Vitesse maxi. 2 100 tr/min

Haute PUISSANCE



Double LED avec fonctions de préchauffage et de postluminescence



Gâchette de contrôle de vitesse variable



**DHP486**

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm



**DDF486**

Perceuse visseuse Ø 13 mm



Clip ceinture

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	DDF486	DHP486
Perceuse visseuse	✓	✓
Percussion		✓
Ø max. dans l'acier		13 mm
Ø max. dans le bois tarière/foret/scie cloche		50/76/152 mm
Perçage béton	—	16 mm
Mandrin		1,5 à 13 mm
Couple de serrage max. (élast./franc)		65/130 Nm
Frappe V1 - V2	—	0-8250/0-31 500 cps/min
Vitesse à vide V1/V2		0 -550/0-2100 tr/min
Dimensions (L x l x h)		178x81 x265 mm
Poids net EPTA	2,3 à 2,6 kg	2,3 à 2,7 kg

## AVANTAGES PRODUITS

### DHP486 | DDF486

- Conception compacte et ergonomique de seulement 178 mm de long,
- DHP486**
- Jusqu'à 31 500 cpm pour le perçage à percussion dans les matériaux de maçonnerie,
- Perceuse visseuse à percussion, 2 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminum,

### DDF486

- Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage.