

# Perceuse visseuse | percussion

## DHP490Z

LXT® - 18 V Li-Ion - Ø 13 mm -  
Produit seul

Couple maximal de 65 Nm

Trois modes d'action sont disponibles : Perçage, Perçage à percussion et Vissage. Jusqu'à 28500 cps/min. Les réglages de couple à 20 niveaux permettent des ajustements précis en fonction de la tâche à accomplir. Vitesse maximale à vide allant jusqu'à 1 900 tr/min.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse à vide max	0 - 500 / 1900 min <sup>-1</sup>
Couple max.	65 Nm
Réglage couple embrayage	20
Impacts par minute (IPM)	0 - 7500 / 28500 min <sup>-1</sup>
Ø de forage en maçonnerie max.	13 mm
Ø de forage en acier max.	13 mm
Diamètre de forage en bois max. (Foret)	38 mm
Capacité de perçage scie cloche	51 mm
Capacité du mandrin	1,5 - 13 mm
Frein électronique	✓
Niveau de vibration, perçage dans métal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration, perçage à percussion dans béton	8,1 m/s <sup>2</sup>
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	88 dB(A)
Dimensions du produit (L x l x H):	172 x 81 x 255 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Mandrin sans clé pour faciliter l'installation et l'enlèvement des forets
- Engrenage mécanique 2 vitesses : mode grande vitesse pour perçage rapide dans des matériaux légers et mode basse vitesse pour les applications lourdes exigeant un couple élevé
- La lumière LED intégrée éclaire la zone de travail
- Régulateur pour adapter la vitesse aux différents matériaux ou travaux
- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe

Code EAN 0197050010247

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES