

DHP481Z

Perceuse visseuse à percussion 18 V Li-Ion Ø 13 mm
(Machine seule)



Mode percussion pour usage EXPERT, conçue pour les utilisations intensives exigeantes



AVANTAGES PRODUIT

- Moteur sans charbon : Puissant, Performant, Compact et Léger
- Technologie XPT limitant les infiltrations d'eau et poussières
- Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage + position percussion
- Munie d'une longue poignée pour un travail en toute sécurité
- Témoin LED de niveau de charge de la batterie
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Batterie

Batterie	18 V Li-Ion
Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	18 V

Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses	2
--------------------	---

Régime

Vitesse à vide V1/V2	0 à 500 / 0 à 2100 tr/min
Vitesse à vide V1	0 à 500 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2100 tr/min

Cadence

Frappe V1/V2	0 à 8250 / 0 à 31500 cps/min
Frappe V1	0 à 8250 cps/min
Frappe V2	0 à 31500 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast/franc)	60 / 115 Nm
Couple de serrage max. (élast.)	60 Nm
Couple de serrage max. (franc)	115 Nm
Capacité maximale : vis à bois	10 x 90 mm
Capacité : vis à métaux	6 mm

Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans béton/acier/bois	16 / 13 / 76 mm
Ø max. dans le béton	16 mm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	76 mm

Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin	13 mm
------------------------------	-------

Niveaux d'exposition

Vibration 3ax perçage (a_h)	2,5 m/s ²
Vibration perçage percussion (a_h)	6,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	85 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	96 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	205 x 79 x 266 mm
Poids net	2,7 kg