

DHP458Z

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



La plus puissante de la gamme pour un usage intensif

Code EAN : 0000000000000



AVANTAGES PRODUIT

- Machine livrée avec 2 batteries Li-Ion 18 V 4 Ah chargée en seulement 36 min
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Puissante et Compacte
- Réglage précis du couple de vissage en 21 positions + position perçage + position percussion
- Protection du moteur contre la poussière
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Batterie

Batterie	18 V Li-Ion
Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	18 V
Batt. compatibles	BL1815; BL1815N; BL1830

Vitesse linéaire ou périphérique

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

Régime

Vitesse à vide V1/V2	0 à 400 / 0 à 2000 tr/min
Vitesse à vide V1	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2000 tr/min
Vitesse à vide max.	2000 tr/min

Cadence

Frappe V1/V2	0 à 6000 / 0 à 30000 cps/min
Frappe V1	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 30000 cps/min
Cadence de frappe max.	30000 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast/franc)	58/91 Nm
Couple de serrage max. (élast.)	58 Nm
Couple de serrage max. (franc)	91 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 ($a_{h,v}$)	2,5 m/s ²
Vibration perçage percussion ($a_{h,p}$)	9,5 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})	84 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	95 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	225 x 79 x 259 mm
Poids net	2,3 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 322223-3 Butée de profondeur BDF/BHP
- 1 X 324362-5 Clip ceinture
- 1 X 122822-9 Poignée latérale