

768927

Perceuse-visseuse à percussion sans fil PDC 18/4 Li 4,2 Plus



Points forts

- Vissage, perçage et perçage à percussion en toute facilité
- Moteur EC sans charbons pour une longévité maximale et un rendement optimal
- Moteur EC combiné avec une batterie au Lithium-Ion permettant jusqu'à 100 % de capacité de vissage de plus
- Réducteur à 4 vitesses avec jusqu'à 3.800 tours par minute pour une progression de perçage rapide et propre
- Frappe axiale activable pour le perçage dans les ouvrages de maçonnerie
- Éclairage par LED activable séparément et afficheur du niveau de charge de la batterie
- La solution universelle pour les travaux de vissage exigeant un couple élevé et pour les travaux de perçage de grand diamètre

Principales utilisations

- Frappe axiale activable pour perçage dans la maçonnerie/pierre de Ø 10 mm max.
- Pour un couple max. de 60 Nm et des vis max. 10x300 mm
- Perçages jusqu'à 50 mm avec forets ZOBO
- Perçage et vissage dans les zones étroites avec renvoi d'angle en option
- Grâce au FastFix, transformable en un tour de main en visseuse haute puissance ou visseuse de chantier

Équipement standard

- chargeur TCL 3
- mandrin CENTROTEC
- Porte-embouts CENTROTEC
- embout PZ 2
- Mandrin de serrage rapide
- poignée supplémentaire
- 2ème batterie avec revêtement en caoutchouc

Verpackung

en SYSTAINER

SYS 2 DF T-LOC

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18	V
Capacité batterie	4,2	Ah
Vitesse max. (à vide)/vitesse	0-3800/4	min-1
Vitesse de rotation (ralenti) 1ère vitesse	0-400	min-1
Vitesse de rotation (ralenti) 2ème vitesse	0-850	min-1
Vitesse de rotation (ralenti) 3ème vitesse	0-1850	min-1
Vitesse de rotation (ralenti) 4ème vitesse	0-3800	min-1
Fréquence de frappe 1ère vitesse	0-8000	min-1
Fréquence de frappe 2ème vitesse	0-17000	min-1
Fréquence de frappe 3ème vitesse	0-37000	min-1
Fréquence de frappe 4ème vitesse	0-76000	min-1
Couple dur / tendre (Nm)	60/40	Nm
Diamètre de perçage dans le bois / métal	50/12	mm
Diamètre de perçage dans les ouvrages de maçonnerie (tuiles)	10	mm
Capacité du mandrin	1,5-13	mm
Poids avec CENTROTEC et batterie	1,9	kg

