

▶ Visseuse à chocs sans fil 18V Sans batterie ni chargeur SSD18LTX200BL

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Visseuse à choc sans fil compacte avec six pans creux 1/4" et 200 Nm.
Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation.
Le système Automatic Power Shift (APS) aide à travailler avec des vis autoforeuses : réduction automatique du couple de rotation après le perçage pour éviter de forcer les vis.
Douze vitesses de rotation/couples de rotation pour un large champ d'applications.
Lampe de travail intégrée pour l'éclairage de la zone de travail.
Carter de réduction robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour une dissipation de la chaleur et une longévité optimales.
Avec crochet de ceinture pratique se fixant à droite ou à gauche.
Batterie LiHD pour une puissance ultime, une autonomie maximale et une longévité extrême.
Batteries avec indicateur de capacité permettant de vérifier le niveau de charge.
Technologie Ultra-M : puissance maximale, chargement sûr et garantie de 3 ans sur la batterie.
Valeurs de référence : Tension batterie 18 V.
Taille de vis maximum M16.
Vitesse de rotation à vide maximum 2900 /min.
Cadence de frappe maximum 4000 /min.
Couple de rotation maximum 200 Nm.
Niveaux de vitesse de rotation/couple de rotation 12.
Porte-outil Six pans creux 1/4" (6,35 mm).
Poids (avec batterie) 1,3 kg.
Vibration : Vissage à percussion 9 m/s².
Incertitude de mesure K 1,5 m/s².
Émission acoustique : Niveau sonore 94 dB(A).
Niveau de puissance acoustique (LwA) 105 dB(A).
Incertitude de mesure K 3 dB(A).
Équipement standard : Crochet de ceinture.
Coffret.
Sans batterie, ni chargeur.

Conditions de livraison

Coffret



Les + produits

Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation. Le système Automatic Power Shift (APS) aide à travailler avec des vis autoforeuses : réduction automatique du couple de rotation après le perçage pour éviter de forcer les vis.

Norme du produit

Norme CE