



► **Boulonneuse à chocs sans fil 18V + 2
batteries 5,5Ah LiHD + chargeur ASC 145
X145 SSW18LTX400BL**

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation.

Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe.

Couple de rotation élevé et design particulièrement maniable.

Travail générant peu de chocs en retour avec couple de rotation extrêmement élevé.

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.

Avec metaBOX, la solution intelligente pour le transport et le rangement.

Valeurs de référence : Type de batterie LiHD.

Tension batterie 18 V.

Capacité de la batterie 2 x 5,5 Ah.

Taille de vis maximum M20.

Vitesse de rotation à vide maximum 0

-2150 /min.

Cadence de frappe maximum 4250 /min.

Couple de rotation maximum 400 Nm.

Couple de desserrage maximum 620 Nm.

Niveaux de vitesse de rotation/couple de rotation 12.

Porte-outil Carré mâle 1/2" (12,70 mm).

Poids (avec batterie) 2,2 kg.

Vibration :Vissage à percussion 12 m/s².

Incertitude de mesure K 1,5 m/s².

Émission acoustique :Niveau sonore 100 dB(A).

Niveau de puissance acoustique (LwA) 111 dB(A).

Incertitude de mesure K 3 dB(A).

Équipement standard :Crochet de ceinture.

2 batteries LiHD (18 V/5,5 Ah).

Chargeur rapide ASC 145 « AIR COOLED ».
metaBOX 145.



Les + produits

Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation. Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe.

Norme du produit

Norme CE

Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Conditions de livraison

metaBOX 145