

**SSW 18 LTX 400 BL (602205800) Visseuse à chocs sans fil**  
**18V 2x4Ah LiHD; Chargeur ASC 55; metaBOX 145**

Référence 602205800

EAN 4007430334121



Photo semblable



- 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 très 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
- Avec metaBOX, la solution intelligente pour le transport et le rangement
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques du CAS : [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Valeurs techniques

## Valeurs de référence

Type de batterie	LiHD
tension batterie	18 V
Capacité de la batterie	2 x 4 Ah
Taille de vis max.	M20
Vitesse de rotation à vide max.	0 - 2150 /min
Cadence de frappe max.	4250 /min
Couple de rotation max.	400 Nm
Couple de desserrage max.	620 Nm
Niveaux de vitesse de rotation/couple de rotation	12
Porte-outil	Carré mâle 1/2" (12,70 mm)
Poids sans batterie	1.3 kg
Poids avec batterie	1.9 kg

## Vibration

Vissage à percussion	12 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 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/4,0 Ah)  
 Chargeur ASC 55 "AIR COOLED"  
 metaBOX 145