

**SSD 18 LT 200 BL (602397850) Visseuse à chocs sans fil
18V; carton**

Référence 602397850
EAN 4061792217249



Photo semblable



- 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
- Trois vitesses de rotation/couples de rotation pour de nombreux domaines d'utilisation
- 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

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

tension batterie	18 V
Taille de vis max.	M16
Vitesse de rotation à vide max.	3050 /min
Cadence de frappe max.	3750 /min
Couple de rotation max.	200 Nm
Niveaux de vitesse de rotation/couple de rotation	3
Porte-outil	Six pans creux 1/4" (6,35 mm)
Poids sans batterie	1.17 kg
Poids avec batterie	1.57 kg

Vibration

Vissage à percussion	14 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

Incertitude de mesure K	3 dB(A)
-------------------------	---------

Équipement standard

Crochet de ceinture
sans batterie, ni chargeur

**KS 55 FS (600955500) Scie circulaire portative
Coffret**

Référence 600955500
EAN 4007430230447



Photo semblable



- Scie circulaire portative robuste, directement utilisable sur des rails de guidage Mafell, Bosch, Festool, Makita, HiKOKI, Hilti et d'autres marques
- Semelle légère en aluminium coulé sous pression
- Zone de préhension avec surface Softgrip antidérapante
- Indicateur de coupe bien visible pour le sciage d'après tracé
- Position 0° réglable pour une précision de coupe maximale
- Possibilité de brancher un aspirateur tous usages
- Ajustement précis et sans outil de la machine en utilisant le rail de guidage

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

Puissance absorbée nominale	1200 W
Puissance utile	670 W
Profondeur de coupe max. à 90°	55 mm
Profondeur de coupe max. à 45°	39 mm
Profondeur de coupe max. avec rail de guidage	50 mm
Ø de lame x alésage	160 x 20 mm
Plage d'inclinaison de/à	0 / + 47 °
Vitesse de rotation à vide	5600 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	4400 /min
Vitesse de coupe max.	47 m/s
Couple de rotation	5 Nm
Poids sans câble	4 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Sciage des panneaux de particules	3.4 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	93 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	104 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Lame de scie circulaire carbure (18 dents)
Guide latéral
Raccord pour l'aspiration
Clé mâle à six pans
Coffret