

Combo Set 2.1.15 18 V BL (685184000) Machines sans fil en set

Référence 685184000
EAN 4061792201910



Illustration représentative

- Perceuse à percussion sans fil SB 18 LTX BL I : perceuse à percussion Brushless sans fil avec puissance maximale pour les applications les plus difficiles
- Visseuse à chocs sans fil SSWD 18 LTX 200 BL : visseuse à chocs sans fil polyvalente et compacte avec six pans creux 1/4" et 200 Nm

Valeurs techniques

KENNWERTE SSD 18 LTX 200 BL (602396890) Visseuse à chocs sans fil

tension batterie	18 V
Taille de vis max.	M16
Vitesse de rotation à vide max.	2900 /min
Cadence de frappe max.	4000 /min
Couple de rotation max.	200 Nm
Niveaux de vitesse de rotation/couple de rotation	12
Porte-outil	Six pans creux 1/4" (6,35 mm)
Poids sans batterie	0.94 kg
Poids avec batterie	1.3 kg

VIBRATION SSD 18 LTX 200 BL (602396890) Visseuse à chocs sans fil

Vissage à percussion 9 m/s²

Incertitude de mesure K 1.5 m/s²

GERÄUSCHEMISSION SSD 18 LTX 200 BL (602396890) Visseuse à chocs sans fil

niveau sonore 94 dB(A)

Niveau de puissance acoustique (LwA) 105 dB(A)

Incertitude de mesure K 3 dB(A)

KENNWERTE SB 18 LTX BL I (602360840) Perceuse à percussion sans fil

tension batterie 18 V

Couple de rotation max. tendre 65 Nm

Couple d'impulsion 65 Nm

Couple de rotation max. dur 130 Nm

Couple de rotation réglable 1 - 20 Nm

Ø de perçage dans la maçonnerie 16 mm

Ø de perçage dans l'acier 13 mm

Ø de perçage dans le bois tendre 68 mm

Vitesse de rotation à vide 0 - 550 / 0 - 2000 /min

Cadence de frappe max. 38000 /min

Ouverture de mandrin 1.5 - 13 mm

Diamètre du collier de serrage 43 mm

Poids sans batterie 1.8 kg

Poids avec batterie 2.2 kg

VIBRATION SB 18 LTX BL I (602360840) Perceuse à percussion sans fil

Perçage du métal 2.6 m/s²

Incertitude de mesure K 1.5 m/s²

Perçage à percussion dans le béton 16.5 m/s²

Incertitude de mesure K 1.7 m/s²

GERÄUSCHEMISSION SB 18 LTX BL I (602360840) Perceuse à percussion sans fil

niveau sonore 92 dB(A)

Niveau de puissance acoustique (LwA) 103 dB(A)

Incertitude de mesure K 3 dB(A)