Scie multi-matériaux 85 mm 18V ONE+™ R18MMS-120S









- Scie multi-matériaux polyvalente, pour couper le bois, le métal, le carrelage, les plaques de plâtre...
- Coupes plongeantes faciles grâce au réglage de la profondeur de coupe sans outil
- Lame 85 mm et 4250 tr/min pour des coupes sans efforts, jusqu'à 26 mm dans le bois, 2 mm dans le métal et 9 mm dans le carrelage
- Grande semelle pour une grande stabilité et un meilleur soutien lors de la coupe
- Prise en main ferme et confortable avec la poignée et la poignée frontale GripZone micro-alvéolées



Capacité batterie (Ah)2.0Chargeur inclusOuiCode EAN4892210199263Diamètre de lame (mm)85EmballageSac de transportNiveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))91.5Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))102.5Niveau de vibration (m/s²)-Nombre de batterie(s)1Poids [sans batterie] [Kg]1.9Poids avec batterie (EPTA) (kg)2.4Profondeur de coupe max à 90° (mm)26Puissance18VRéf5133005296Tension (V)18Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²)1.5Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²)1.5Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))3.0Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))3.0Type de batterieLi-ionVibration cutting of stone uncertainty [m s²]3.6Vibration de coupe du bois (m/s²)2.5Vibration de coupe du métal (m/s²)2.5	Alésage Ø mm	15
Code EAN Diamètre de lame (mm) Emballage Sac de transport Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A)) Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A)) Niveau de vibration (m/s²) Nombre de batterie(s) 1 Poids [sans batterie] [Kg] Poids avec batterie (EPTA) (kg) 2.4 Profondeur de coupe max à 90° (mm) 26 Puissance 18V Puissance 18V Réf 5133005296 Tension (V) 18 Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) 3.0 Type de batterie Vibration cutting of stone [m s²] Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Capacité batterie (Ah)	2.0
Diamètre de lame (mm) Emballage Sac de transport Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A)) Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A)) Niveau de vibration (m/s²) Nombre de batterie(s) Poids [sans batterie] [Kg] Poids avec batterie (EPTA) (kg) Profondeur de coupe max à 90° (mm) Puissance 18V Réf 5133005296 Tension (V) Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Type de batterie Vibration cutting of stone [m s²] Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Chargeur inclus	Oui
Emballage Sac de transport Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A)) 91.5 Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A)) 102.5 Niveau de vibration (m/s²)	Code EAN	4892210199263
Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A)) Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A)) Niveau de vibration (m/s²) Nombre de batterie(s) Poids [sans batterie] [Kg] Poids avec batterie (EPTA) (kg) Profondeur de coupe max à 90° (mm) Puissance 18V Puissance 18V Réf 5133005296 Tension (V) Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone [m s²] Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Diamètre de lame (mm)	85
Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A)) Niveau de vibration (m/s²) Nombre de batterie(s) Poids [sans batterie] [Kg] Poids avec batterie (EPTA) (kg) Profondeur de coupe max à 90° (mm) 26 Puissance 18V Puissance 18V Puissance 18V Tolérance de vibration (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) Type de batterie Vibration cutting of stone [m s²] Vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Emballage	Sac de transport
Niveau de vibration (m/s²) Nombre de batterie(s) Poids [sans batterie] [Kg] Poids avec batterie (EPTA) (kg) Profondeur de coupe max à 90° (mm) Puissance 18V Puissance 18V Réf 5133005296 Tension (V) Tolérance de vibration (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone [m s²] Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))	91.5
Nombre de batterie(s) Poids [sans batterie] [Kg] Poids avec batterie (EPTA) (kg) Profondeur de coupe max à 90° (mm) 26 Puissance 18V Réf 5133005296 Tension (V) Tolérance de vibration (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone [m s²] Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))	102.5
Poids [sans batterie] [Kg] 1.9 Poids avec batterie (EPTA) (kg) 2.4 Profondeur de coupe max à 90° (mm) 26 Puissance 18V Puissance 18V Réf 5133005296 Tension (V) 18 Tolérance de vibration (m/s²) - Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) 3.0 Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone [m s²] 3.6 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Niveau de vibration (m/s²)	-
Poids avec batterie (EPTA) (kg) Profondeur de coupe max à 90° (mm) 26 Puissance 18V Réf 5133005296 Tension (V) 18 Tolérance de vibration (m/s²) Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3.0 Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone [m s²] Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du bois (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du bois (m/s²) 2.5	Nombre de batterie(s)	1
Profondeur de coupe max à 90° (mm)26Puissance18VPuissance18VRéf5133005296Tension (V)18Tolérance de vibration (m/s^2) -Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s^2) 1.5Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s^2) 1.5Tolérance du niveau de pression acoustique $(dB(A))$ 3.0Tolérance du niveau de puissance acoustique $(dB(A))$ 3.0Type de batterieLi-ionVibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Poids [sans batterie] [Kg]	1.9
Puissance $18V$ Puissance $18V$ Réf 5133005296 Tension (V) 18 Tolérance de vibration (m/s²)-Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) 3.0 Type de batterieLi-ionVibration cutting of stone [m s²] 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty [m s²] 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Poids avec batterie (EPTA) (kg)	2.4
Puissance $18V$ Réf 5133005296 Tension (V) 18 Tolérance de vibration (m/s²)-Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) 3.0 Type de batterieLi-ionVibration cutting of stone [m s²] 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty [m s²] 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Profondeur de coupe max à 90° (mm)	26
Réf 5133005296 Tension (V) 18 Tolérance de vibration (m/s^2) -Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s^2) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s^2) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique $(dB(A))$ 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique $(dB(A))$ 3.0 Type de batterieLi-ionVibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Puissance	18V
Tension (V)18Tolérance de vibration (m/s²)-Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²)1.5Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²)1.5Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))3.0Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))3.0Type de batterieLi-ionVibration cutting of stone $[m s²]$ 3.6Vibration cutting of stone uncertainty $[m s²]$ 1.5Vibration de coupe du bois $(m/s²)$ 2.5Vibration de coupe du métal $(m/s²)$ 2.5	Puissance	18V
Tolérance de vibration (m/s²) $-$ Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) 3.0 Type de batterie 1.5 Li-ion Vibration cutting of stone [m s²] 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty [m s²] 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Réf	5133005296
Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s^2) 1.5 Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s^2) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique $(dB(A))$ 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique $(dB(A))$ 3.0 Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Tension (V)	18
Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s^2) 1.5 Tolérance du niveau de pression acoustique $(dB(A))$ 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique $(dB(A))$ 3.0 Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Tolérance de vibration (m/s²)	-
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3.0 Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) 3.0 Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s²)	1.5
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s^2)	Tolérance de vibration de coupe du métal (m/s²)	1.5
Type de batterie Li-ion Vibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3.0
Vibration cutting of stone $[m s^2]$ 3.6 Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5 Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3.0
Vibration cutting of stone uncertainty $[m s^2]$ 1.5Vibration de coupe du bois (m/s^2) 2.5Vibration de coupe du métal (m/s^2) 2.5	Type de batterie	Li-ion
Vibration de coupe du bois (m/s²) 2.5 Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Vibration cutting of stone [m s²]	3.6
Vibration de coupe du métal (m/s²) 2.5	Vibration cutting of stone uncertainty [m s²]	1.5
	Vibration de coupe du bois (m/s²)	2.5
Vitesse à vide (tr/min) 4,250	Vibration de coupe du métal (m/s²)	2.5
	Vitesse à vide (tr/min)	4,250