

VESSEL
Let us think.



220USB
HI-SPEED

**4 fois plus Rapide
que le 220USB!!**



No. 220USB-S1F

Tournevis
BALL GRIP rechargeable
version High speed (Turbo)

Model No.	Accessoires	EDP No.
220USB-S1F	Embout : PH2(90mm) Cable USB (1m)	148517

Attention

Assurez-vous de lire entièrement le manuel d'utilisation du produit.
Ne pas utiliser pour les travaux électriques sous tension.
Une utilisation surchargée peut causer des dommages aux vis ou des blessures.
Tenir ce produit hors de la portée des enfants.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Voltage	3,6 V DC
- Capacité	800 mAh
Vitesse de rotation à Vide	1200 min ⁻¹
Couple	
- Electrique (Max.)	0,4 N·m(3,5lbf-in)
- Manuel (Max.)	10 N·m(88,5lbf-in)
Poids (sans accessoires)	160 g
Plage de température de fonctionnement	
- Pendant la recharge	0°C(32°F) - 40°C(104°F)
- En fonctionnement*/stockage	0°C(32°F) - 45°C(113°F)
Batterie	Li-Ion
Nombre de cellules	1
Temps de recharge	Approx. 60 min
Nombre de cycle de recharge**	Approx. 500 recharges
Prise de recharge	micro USB Type-B
Bruit	63,9 dB
Sous la normalisation EN 62841-1 Annex I	
Vibrations	0,276 m/s ²
Sous la normalisation EN 62841-1 Annex I, EN 62841-2	
Puissance d'entrée (maximum) - Voltage	5 V DC
- Amperage	1 A

* Performances limitées à des températures <0 °C(32° F)
** La durée de vie réelle de la batterie varie en fonction des spécifications.

VESSEL Co., Inc.

17-25, Fukae-Kita 2-chome, Higashinari-ku, Osaka 537-0001 JAPAN
Tel: + 81(0)6 6976 7778 Fax: + 81(0)6 6972 9441
E-mail: export@vessel.co.jp URL: www.vessel.co.jp/english/

VESSEL EUROPE

8, avenue Johannes Gutenberg 78310 Maurepas FRANCE
Tel: + 33(0)1 69 19 17 42 Fax: + 33(0)1 69 19 42 20
E-mail: contact@vessel-europe.com URL: www.vessel-europe.com

Distributed by

21040600.00

Les spécifications, dimensions et autres peuvent être sujettes à modification sans préavis.

VESSEL
Let us think.

New

Tournevis BALL GRIP rechargeable

No. 220USB-1F



GOOD DESIGN
AWARD 2020

220USB



Les tournevis
font leur
REVOLUTION!

FC CE

Made in Japan



6,3
mm

LED

3,6v
800mAh

Li-ion

