



SÉCATEUR SUR BATTERIE SANS FIL 14,4 V - BCL201B



Ouverture totale



Demi-ouverture

Autonomie de la batterie

Historique des coupes à l'allumage et coupes de la journée de travail en cours



Sans batterie



Avec batterie



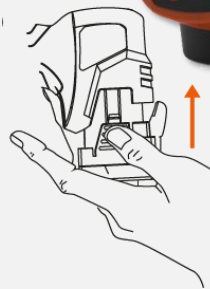
Lame en acier japonais haute qualité



Garantie 2 ans



1 journée de travail avec les 2 batteries



Longueur de l'outil	285 mm
Longueur de la lame	60 mm (du milieu de l'axe jusqu'à la pointe de la lame)
Tension de fonctionnement	14.4 V (tension maxi 16,8 V)
Puissance du moteur	100 W (puissance maxi 500 W)



Capacité	2,5 Ah
Énergie stockée	36 Wh
Autonomie	2 - 3h
Temps de charge	1,5 h

LIVRÉ DANS UNE MALLETTÉ COMPLÈTE



Dans une mousse EPP :

- ✓ 100% Recyclable
- ✓ Rapport résistance/poids exceptionnellement élevé
- ✓ Résistante aux produits chimiques



2 x Batteries 14,4 V (ref. d'une batterie BCL1B031B)



Manuel d'utilisation

Chargeur double connexion pour charger 2 batteries consécutivement (ref. BCL1C41B)



Adaptateurs

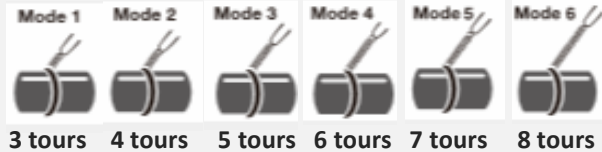


LIEUSE SUR BATTERIE SANS FIL 14,4 V - BCL40IB



Capacité max.
Ø 25 mm

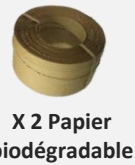
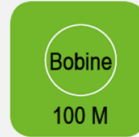
6 nombres de tours différents



Sans batterie



Avec batterie



Dimensions 310 x 75 x 240 mm (avec batterie)

Vitesse d'attache 0,3 sec/attache

Nombre d'attaches par bobine Environ 660

Tension de fonctionnement 14,4 V (tension maxi 16,8 V)

Puissance du moteur 30 W (puissance maxi 50 W)



Capacité 2,5 Ah

Énergie stockée 36 Wh

Autonomie 6 - 8h

Temps de charge 1,5 h

LIVRÉ DANS UNE
MALLETTE COMPLÈTE



Dans une mousse EPP :

- ✓ 100% Recyclable
- ✓ Rapport résistance/poids exceptionnellement élevé
- ✓ Résistante aux produits chimiques



2 x Batteries 14,4 V (ref. d'une batterie BCL1B03IB)



2 x Bobines 90 m papier biodégradable (ref. BCL4001)



1 x Bobine 90 m plastique (ref. BCL4002)



Manuel d'utilisation

Chargeur double connexion pour charger 2 batteries consécutivement (ref. BCL1C4IB)



Adaptateurs