

## CLOUEUR À BATTERIE LI-ION 18 V HIKOKI NR1890 DBCL



### Domaine d'application

Couverture, charpente, menuiserie, construction de maisons ossature bois, fabrication de caisses et de palettes.

Modèle	NR 1890 DBCL
Tension	18 V
Capacité de la batterie	5,0 Ah
Temps de charge de la batterie	75 min (100%)
Force de frappe maximale	120 J
Rendement de clouage	1,5 à 2 s/pointe
Nombre de pointes par charge de batterie	700 pointes (longueur 70 mm)
Liaison et inclinaison des pointes	papier/34°
Longueur des pointes	50 à 90 mm
Diamètre des pointes	2,9 à 3,3 mm
Capacité du chargeur	47 pointes
Niveau de pression acoustique LpA (EN 60745-2-2)	90 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LwA (EN 60745-2-2)	101 dB(A)
Niveau de vibrations ah (EN 60745-2-2)	4,6 m/s <sup>2</sup>
Dimensions (longueur x épaisseur x hauteur)	309 x 127 x 342 mm
Poids avec batterie (EPTA 01/2003)	4,8 kg

Contenu Art. N°	Designation	Art. N°	Condit.
5700 997 001	Cloueur à batterie Li-Ion 18 V HIKOKI NR 1890 DBCL	-	1
	Batterie Li-Ion 18 V/5 Ah HIKOKI BSL 1850	5700 997 002	2
	Chargeur Li-Ion 18 V HIKOKI UC 18 YFSL	5700 997 003	1
	Support de protection plastique pour nez	5700 997 004	1
	Notice d'utilisation	-	1
	Instructions générales de sécurité	-	1
	Coffret de rangement	5700 977 004	1

**Cloueur sans fil à bande pour les pointes de diamètre 2,9 à 3,3 mm et de longueur 50 à 90 mm.**

### Durée de vie élevée et cycles d'entretien réduits

Technologie de moteur sans carbons.

### Travail flexible

Mode de déclenchement commutable (avec interrupteur ou par contact sur support).

### Surveillance continue de la capacité de la batterie

Témoin de charge sur la batterie.

### Gain de temps

Réglage de la profondeur de pénétration sans outils.

### Pas de mise en marche par inadvertance

Interrupteur à 2 niveaux de sécurité.

### Prise en main confortable et sûre

Poignée souple à la forme ergonomique.