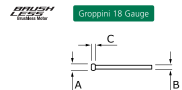
## NT1850DA (CORPO MACCHINA)

Groppinatrice Brushless 18 V



- · 18 V Motore Brushless
- Ridotto costo d'esercizio
- Sistema di sparo a camera d'aria precompressa
- Salubre, ridotta rumorosità, vibrazioni e contraccolpo
- Funziona anche a ridotte temperature ed a quote elevate
- Selezione elettronica modalità di sparo: singolo / sequenziale
- Display autonomia residua batteria
- Versione corpo macchina





# **DISPONIBILE NEL CORSO DEL 2022**

#### Dimensioni groppini 18 Gauge

Lunghezza	L	16 ~ 50 mm
Testa del groppino	А	1,9 mm
Dimensione gambo	В	1 mm
Altezza testa	C	1,1 mm
Dimensione gambo	D	1 ~ 1,25 mm

Applicazioni: ideale per l'applicazione di chiodi per finiture attorno a porte, finestre, telai e rivestimenti in perline di legno.

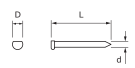
In dotazione: occhiali protettivi, protezione naso.

Trasmissione	camera d'aria precompressa	
Velocità operativa	2,5 groppini/secondo	
Capacità di carico	100 groppini	
Batterie compatibili	18 V / Multi Volt	
Peso (con batteria 3 Ah)	2,4 kg	
Codice articolo NT1850DAW4	Codice EAN 4966376335487	

## NR1890DBCL (CORPO MACCHINA)

Chiodatrice Brushless 18 V





- 18 V
- Motore Brushless
- Ridotto costo d'esercizio
- Sistema di sparo a camera d'aria precompressa
- Salubre, ridotta rumorosità, vibrazioni e contraccolpo
- Funziona anche a ridotte temperature ed a quote elevate
- Selezione elettronica modalità di sparo: singolo / sequenziale
- Display autonomia residua batteria
- Versione corpo macchina





### Chiodi a mezza testa su striscia in carta, inclinata a 35°

Diametro della testa	D	6,8 ~ 7,7 mm
Lunghezza del chiodo	L	50 ~ 90 mm
Diametro del gambo	d	2,9 ~ 3,3 mm

Applicazioni: ideale per lavori nel settore edile, come rivestimento pareti, copertura di tetti, sotto pavimentazioni. Costruzione di case mobili e modulari, preparazione di casse in legno e bancali, operazioni di imballaggio in impianti di produzione.

In dotazione: 2 chiavi a brugola (M4 e M5), occhiali protettivi.

camera d'aria precompressa	
1,5 ~ 2 chiodi/secondo	
120 J	
47 chiodi	
18 V / Multi Volt	
4,8 kg	
Codice EAN 8054111930130	

