

## Chiodatrice a bobina

### NV90AB2

**LA PIU' LEGGERA E POTENTE DELLA SUA CLASSE**

Ampia protezione in gomma antiscivolo

Selettore modalità di sparo a contatto singolo o sequenziale

Regolazione della profondità di sparo facile e veloce

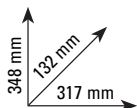
Valvola di scarico silenziata per ridurre il rumore

Grilletto di sparo

Impugnatura gommata in materiale antiscivolo per garantire una presa sicura

Gancio portautensile

Caricatore di tipo rapido e trasparente per valutare la quantità di chiodi rimanente



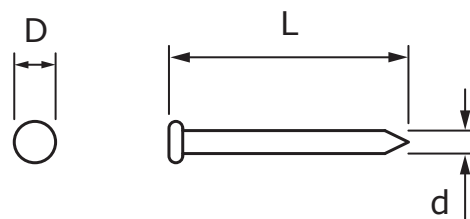
Chiodatrice a bobina convessa, progettata per l'utilizzo di chiodi elettrosaldati 16°. La profondità di sparo del chiodo è regolabile senza l'uso di utensili a step di 1 mm e con la stessa mano è possibile azionare anche il comando di sparo. Il caricatore si ricarica facilmente ed è completamente trasparente per valutare la quantità di chiodi rimanente. Il corpo macchina dal design accattivante è ben bilanciato e dotato di inserti antiscivolo, l'impugnatura in materiale gommoso garantisce una presa sicura dell'utensile. La massima praticità è garantita da due diverse tipologie di lavoro: **sparo a contatto singolo o sequenziale**. Una specifica valvola di scarico riduce il rumore.

**Applicazioni:** ideale per lavori nel settore edile, rivestimento di pareti, copertura di tetti, sottopavimentazione. Costruzione di case mobili e modulari; preparazione di scatole in legno e bancali; operazioni di imballaggio in impianti di produzione.

**In dotazione:** chiavi M4 e M8, oliatore, occhiali protettivi, valigetta.



Trasmissione	pistone a movimento alternato
Pressione d'esercizio	4,9 ~ 8,3 bar (70 / 120 psi)
Velocità	3 chiodi/secondo
Entrata aria	passo NPT 3/8"
Capacità di carico	150 ~ 300 chiodi
Peso	3 Kg
Codice articolo HTM93443930	Codice EAN 4966376132034



#### DIMENSIONI CHIODI ELETTROSALDATI A 16°

Diametro della testa	D	6 ~ 7,6 mm
Lunghezza del chiodo	L	45 ~ 90 mm
Diametro del gambo	d	2,5 ~ 3,8 mm

