

## NR3675DD

Chiodatrice duplex 36 V - solo corpo macchina



### Caratteristiche

Chiodatrice specifica per la costruzione di strutture temporanee in legno come casseri e impalcature. Il chiodo duplex è costituito da due teste. Al momento dello sparo si inserisce solo il gambo del chiodo fino alla prima testa mentre la seconda testa resta all'esterno del materiale, in questo modo è possibile rimuoverlo facilmente. Rivoluzionaria chiodatrice duplex cordless 36V (la prima al mondo) dotata di potente **motore brushless** e di un innovativo sistema di sparo a camera d'aria precompressa **Air spring drive system**, che consente un lavoro più efficiente, rapido e più sicuro, rispetto ad altri sistemi (gas/pneumatico), in termini di assenza di gas combustibili. La potenza di sparo è di ben 120 Joule. Nessuna problematica di sparo in ambienti a basse temperature od in altitudine. Presenta ridotti valori di rumorosità, di vibrazioni e di contraccolpo, un'elevata autonomia di lavoro (900chiodi x carica batt. BSL36A18) e la manutenzione richiesta è minima. E' dotata della regolazione profondità del chiodo senza utensili e della selezione modalità di selezione sparo completamente elettronica, tramite un display di comando multifunzionale. Design moderno ed ergonomico con gancio cintura di dimensioni generose.

### NOTE TECNICHE:

- Potente motore Brushless a 36V
- Utilizza le nuove batterie MV BSL36A18 – BSL36B18 con indicatore di carica
- Modalità di sparo singolo o sequenziale
- Regolazione profondità di sparo senza utensili
- Gancio porta cintura
- Spara fino a 900 chiodi con batteria BSL36A18
- Potenza di sparo 120 Joule
- Valigetta stackable

Chiodi duplex su striscia di plastica, inclinata a 21°:

Lunghezza 45 ~ 75 mm

Ø Testa 5,2 mm

Ø gambo 3,3 mm

### Applicazioni

Ideale per lavori nel settore edile, specifica per la costruzione di strutture temporanee in legno come casseri e impalcature.

<b>Trasmissione</b>	camera d'aria precompressa
<b>Velocità di sparo</b>	2 chiodi/secondo
<b>Potenza di sparo</b>	120 Joule
<b>Capacità di carico</b>	35 chiodi
<b>Dati tipici batterie compatibili</b>	36 V Multi Volt
<b>Peso (con batteria 18 V - 6 Ah)</b>	4,9 kg
<b>Codice articolo</b>	NR3675DDW6
<b>Codice EAN</b>	-
<b>Accessori in dotazione</b>	2 chiavi a brugola (M4 e M5), occhiali protettivi, valigetta

**ALIMENTAZIONE IBRIDA!  
SCEGLI TU SE ANDARE A FILO O A BATTERIA!**



Tutti i prodotti della serie Multi Volt possono essere alimentati a batteria, oppure tramite l'adattatore [ET36A](#) (*accessorio opzionale venduto separatamente*) è possibile alimentarli a filo, collegando l'utensile Multi Volt direttamente alla rete elettrica (AC 230 V). L'adattatore [ET36A](#) assicura un'autonomia di lavoro illimitata, elevate prestazioni (2.000 W a 36 V) e dispone di un cavo con lunghezza di ben 6 metri, dotato di due regolazioni dell'uscita del filo, in modo da assicurare massima libertà in ogni condizione. Questo adattatore assicura al professionista di scegliere tra: la libertà del lavoro senza fili che permette con semplicità di spostarsi ovunque, o la sicurezza di una autonomia illimitata durante l'uso stazionario dell'utensile.

Per maggiori informazioni: [clicca qui](#)

**HiKOKI Power Tools Italia S.p.a.**

Via Piave, 35 - 36077 Altavilla Vicentina (VI), Italia - Tel. 0444 / 548111 Tel. [0444 / 548111](tel:0444548111) / Fax 0444 / 548110 - [www.hikoki-powertools.it](http://www.hikoki-powertools.it) / [info@hikoki-powertools.it](mailto:info@hikoki-powertools.it)  
 Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT0802000001314 Reg. Naz. Pile IT09060P00000464

Società Unipersonale soggetta alla Direzione e al Coordinamento di Koki Holdings Co., Ltd. (Giappone)

© Koki Holdings Co., Ltd. All Rights Reserved.