



98-545

Avvitatore a batteria 3,6V con set 44 accessori

Questo avvitatore a batteria dal design ergonomico compatto e la doppia configurazione (pistola/diritta) si adatta a ogni situazione.

Dotato di una batteria da 1300 mAh e funzione reversibile, garantisce efficienza nelle operazioni di serraggio quotidiane.

La luce di lavoro integrata migliora la visibilità nelle aree di lavoro buie.

Batteria al litio: 3.6V

Capacità batteria: 1.3Ah

Giri a vuoto: 200rpm

Attacco mandrino: 1/4" HEX

Coppia di serraggio: 4Nm

Coppia di serraggio posizioni: 10+1 perforatore

Rotazione: reversibile

Interfaccia di ricarica: USB tipo C

Tempo di ricarica: 5-7h

Peso: 0.3Kg

Punte intercambiabili incluse:

28 bit per viti in acciaio al carbonio da 25 mm

4 bit per viti in acciaio al carbonio da 50 mm

2 punte per trapano HSS con testa esagonale (1,5/3 mm)

8 bussole con attacco quadro da 1/4"

1 adattatore da esagonale a attacco quadro 1/4"

1 portabit magnetico

Dotazione:

- 1 Cavo di ricarica da USB-A a USB-C

- 44 Accessori

- Custodia per il trasporto

- Manuale d'uso

Avvitatori

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Adatta per terminali:	N/A
Per terminazioni tipo:	N/A
Applicazioni:	N/A
Capacità massima di taglio:	N/A
Per diametro cavo:	N/A
Dimensione sedi:	N/A
Forma impugnatura:	N/A
Funzione:	N/A
Isolato:	N/A
Lunghezza lama:	N/A
Marca:	N/A
Modello produttore:	N/A
Punta:	N/A
Tipologia punta:	N/A
Classe ETIM:	EC001395

Per connettori:	N/A
Adatto per:	N/A
Anti induttivo:	N/A
Capacità di taglio filo in rame:	N/A
Chiusura:	N/A
Dimensione punta:	N/A
Dimensione sedi:	N/A
Forza di taglio:	N/A
Inserito:	N/A
Lunghezza ganascia:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale corpo:	N/A
Peso:	N/A
Per sezione cavo:	N/A
Tipo Confezione:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.