



- IP56
- Dimensioni compatte e peso minimo
- Frizione a stacco automatico
- Potente: 4.4 N·m (a velocità bassa)
- Frizione a 21 posizioni più trapano
- 2 velocità selezionabili
- Meccanismo di bloccaggio ingranaggi per avvitatura manuale
- Innesto attacco rapido 1/4" esagonale
- Illuminazione a LED
- Batteria extra compresa nella dotazione standard



Coprifrizione. equipaggiamento standard

Usi principali

- Installazioni impianti telefonia
- Installazioni impianti elettrici
- Servizi assistenza elettronica
- Linee di assemblaggio circuiti stampati

Capacità batteria	1.5Ah nominale (in acc. IEC)
Coppia max.:	Bassa : 4.4 N·m Alta : 1.5 N·m
Velocità a vuoto:	Bassa : 200 min ⁻¹ (rpm) Alta : 600 min ⁻¹ (rpm)
Coppia della frizione: (circa)	0.3-2.9 N·m (0.1 N·m per posizione, totale 21 posizioni)
Peso (incl.batteria):	0.5 kg
Dimensioni (LxHxW):	276 mm x 134 mm x 46 mm
Diam. max. foratura:	su metallo : ø5 mm (spc t=1.6 mm)
Max. capacità serraggio viti:	viti per legno : ø3.8 mm x 38 mm
Accessori standard/opzionali:	vedi pagina 45

EY7410LA1C

Accessori standard: 1 Batteria ioni di Litio 1,5Ah (EY9L10B) vedi pagina 45

- IP56
- Funzione conta viti
- Dimensioni compatte e peso minimo
- Frizione a stacco automatico
- Potente: 4.4 N·m (a bassa velocità)
- Frizione a 21 posizioni più trapano
- 2 velocità selezionabili
- Meccanismo di bloccaggio ingranaggi per avvitatura manuale
- Innesto attacco rapido 1/4" esagonale
- Illuminazione a LED



Coprifrizione. equipaggiamento standard



Usi principali

- Linee di assemblaggio circuiti stampati

Capacità batteria:	1.5Ah nominale (in acc. IEC)
Coppia max.:	Bassa : 4.4 N·m Alta : 1.5 N·m
Velocità a vuoto:	Bassa : 200 min ⁻¹ (rpm) Alta : 600 min ⁻¹ (rpm)
Coppia della frizione: (circa)	0.3-2.9 N·m (0.1 N·m per posizione, totale 21 posizioni)
Peso (batteria incl.):	0.5 kg
Dimensioni (LxHxW):	283 mm x 148 mm x 46 mm
Diam. max. foratura:	su metallo : ø5 mm (spc t=1.6 mm)
Max. capacità serraggio viti:	viti per legno : ø3.8 mm x 38 mm
Accessori standard/opzionali:	vedi pagina 45