

EA-BAKA - Avvitatore Shut-Off

Coppia da 2 a 50 Nm





*Alimentatori da ordinare separatamente

Tipo alimentatore*	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto alta	Velocità a vuoto bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo	Attacco
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP- BC	EA-BAKA950L/CE6	2-5	1200	900	2500	393	DC40V	100W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP- BC	EA-BAKA975L/CE6	3 – 7,5	900	680	2500	393	DC40V	120W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP- BC	EA-BAKA9100L/CE6	6 – 10	600	450	2500	393	DC40V	120W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP- BC	EA-BAKA9100LH/CE6	6 – 10	880	660	2500	393	DC40V	150W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP- BC	EA-BAKA9150L/CE6	8 – 15	370	280	2500	393	DC40V	150W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP- BC	EA-BAKA9150LH/CE6	8 – 15	600	450	2500	393	DC40V	150W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP- BC	EA-BAKA9220L/CE6	12 – 22	370	280	2500	393	DC40V	150W	1/4" esagono*

CARATTERISTICHE

- · Avvitatori elettrici angolari con avviamento a leva
- Motore brushless
- · Accuratezza della coppia +/- 5%
- · Corpo ESD safe
- · Regolazione della velocità attraverso l'alimentatore
- \cdot Ampia gamma di coppia che permette di soddifare tutte le richieste di mercato.

*N.B. Attacco standard 1/4". Per attacco 3/8" aggiungere W alla fine del codice.

Per il dettaglio completo: https://www.dalmar.it/prodotto/utensili-e-strumenti-di-misura/avvitatori-elettrici-shut-off-con-frizione-meccanica/serie-ea/avvitatore-shut-off-ea-baka/

Utensili Pag. 2/2