



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
- Ampia gamma di coppia che permette di soddisfare tutte le richieste di mercato.

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