



EA-BAK – Avvitatore Shut-Off

Coppia da 2 a 25 Nm



Avviamento a leva

Tipo alimentatore*	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK960L/CE6	2-6	1200	900	1250	315	DC40V	100W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK990L/CE6	3-9	900	680	1250	315	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9120L/CE6	4-12	600	450	1250	315	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9120LH/CE6	4-12	880	660	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9180L/CE6	6-18	370	280	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9180LH/CE6	6-18	600	450	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9250L/CE6	8-25	370	280	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9250LH/CE6	8-25	550	410	2200	380	DC40V	150W

*Alimentatori da ordinare separatamente

Avviamento a pressione

Tipo alimentatore*	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK960P/CE6	2-6	1200	900	1250	315	DC40V	100W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK990P/CE6	3-9	900	680	1250	315	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9120P/CE6	4-12	600	450	1250	315	DC40V	120W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9120PH/CE6	4-12	880	660	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9180P/CE6	6-18	370	280	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9180PH/CE6	6-18	600	450	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9250P/CE6	8-25	370	280	1250	315	DC40V	150W
SP-B40HL801T/C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BAK9250PH/CE6	8-25	550	410	2200	380	DC40V	150W

CARATTERISTICHE

- Monitoraggio dell'avvitatura
- Motore brushless
- Accuratezza coppia +/-5%
- Corpo ESD safe
- Regolazione della velocità attraverso l'alimentatore
- Gamma di coppia ampia che permette di soddisfare tutte le richieste del mercato.
- Attacco standard: 1/4"

**N.B. Attacco standard 1/4". Per attacco 3/8" aggiungere W alla fine del codice.
Esempio EA-BAK9250LHW/CE6**