

EA-BAK - Avvitatore Shut-Off Coppie de 2 e 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 Coppi a Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazio ne	Consum o
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"

Utensili Pag. 2/3





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-bak/avvitatori-elettrici-shut-off-con-frizione-meccanica/serie-ea/avvitatore-shut-off-ea-bak/avvitatori-elettrici-shut-off-ea-bak/a

Utensili Pag. 3/3