



## 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;<br>Alimentatore: SP-BC | EA-BAKA950L/CE6   | 2 – 5              | 1200                  | 900                    | 2500   | 393          | DC40V         | 100W    | 1/4" esagono* |
| SP-B40HL801T/C6;<br>Alimentatore: SP-BC | EA-BAKA975L/CE6   | 3 – 7,5            | 900                   | 680                    | 2500   | 393          | DC40V         | 120W    | 1/4" esagono* |
| SP-B40HL801T/C6;<br>Alimentatore: SP-BC | EA-BAKA9100L/CE6  | 6 – 10             | 600                   | 450                    | 2500   | 393          | DC40V         | 120W    | 1/4" esagono* |
| SP-B40HL801T/C6;<br>Alimentatore: SP-BC | EA-BAKA9100LH/CE6 | 6 – 10             | 880                   | 660                    | 2500   | 393          | DC40V         | 150W    | 1/4" esagono* |
| SP-B40HL801T/C6;<br>Alimentatore: SP-BC | EA-BAKA9150L/CE6  | 8 – 15             | 370                   | 280                    | 2500   | 393          | DC40V         | 150W    | 1/4" esagono* |
| SP-B40HL801T/C6;<br>Alimentatore: SP-BC | EA-BAKA9150LH/CE6 | 8 – 15             | 600                   | 450                    | 2500   | 393          | DC40V         | 150W    | 1/4" esagono* |
| SP-B40HL801T/C6;<br>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.**