

# EY 7410 LA2S / LA1C

## Akku-Knickschrauber

- 1,5 Ah Li-Ionen-Akku-Leistungsklasse
- 15 Min. Nutzladung und 30 Min. Vollladung
- Geringes Gewicht von 0,5 kg (inkl. Akku)
- 1/4 Zoll Innensechskant
- 21-stufige Kupplung
- Elektronische Abschaltkupplung
- Kupplungsverriegelungskappe\*
- Sperrschalter
- Rutschfester Gummigriff
- LED-Arbeitsleuchte
- Inkl. zweitem Akku und Koffer\*



product  
design  
award

2007

MODELL / TYP	EY 7410 LA2S	EY 7410 LA1C
Spannung	3,6 V	3,6 V
Kapazität nach IEC (Technologie)	1,5 Ah (Li-Ionen)	1,5 Ah (Li-Ionen)
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	15 / 30 Min.	15 / 30 Min.
Drehzahl ohne Last (Niedrig / Hoch)	200 / 600 min <sup>-1</sup> (rpm)	200 / 600 min <sup>-1</sup> (rpm)
Maximales Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	1,5 / 4,4 Nm	1,5 / 4,4 Nm
Kupplungsdrehmoment	ca. 0,3 – 2,9 Nm	ca. 0,3 – 2,9 Nm
Drehmomentstufen	21	21
Drehmoment pro Stufe	ca. 0,1 Nm	ca. 0,1 Nm
Abmessungen (Ø x L in Stabstellung x H in Knickstellung)	46 x 276 x 134 mm	46 x 276 x 134 mm
Gewicht (inkl. Akku)	0,5 kg	0,5 kg
Standardzubehör (Akku / Ladesystem / Koffer)	2 x Akku EY 9L10 B EY 0L10 B inkl. Koffer	1 x Akku EY 9L10 B ohne ohne
Sonderzubehör	siehe Seiten 52 – 53	siehe Seiten 52 – 53



30  
Min.



30  
Min.



### Anwendungen

Elektroinstallation, Rack- und Schaltanlagenbau, Fertigungslinien im Fahrzeug- und Flugzeugbau

### Leichte Handhabung

Für ausreichende Beleuchtung des Arbeitsfeldes auch an dunklen Stellen sorgt die LED-Arbeitsleuchte. Ein versehentliches Verstellen der Drehmomentstufe wird durch die Kupplungsverriegelungskappe verhindert.

\* Gilt für den Lieferumfang des EY 7410 LA2S.