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
- LFD-Arbeitsleuchte
- Inkl zweitem Akku und Koffer*





design award

_	u	u	•	

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 ⁻¹ (rpm)	200 / 600 min ⁻¹ (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	1 x Akku EY 9L10 B	
	EY 0L10 B	ohne	
	inkl. Koffer	ohne	
Sonderzubehör	siehe Seiten 52 – 53	siehe Seiten 52 – 53	













Anwendungen

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.

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

^{*} Gilt für den Lieferumfang des EY 7410 LA2S.