

EY 7441 LS2S / LF2S / X



Übersicht

Technologie



Akku-Bohrschrauber

- Leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku und neuer 2,0 Ah Li-Ionen-Akku*
- 60 / 50 Min. Ladezeit (Vollladung)
- Geringes Gewicht von 1,75 / 1,5 kg (inkl. Akku)*
- 18-stufige Kupplung plus Bohrgang
- 13 mm Hochleistungsbohrfutter (schlüssellos)
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Elektronische Auslaufbremse
- Rechts-/Linkslauf
- Gürtelhalter und Softgriff
- LED-Arbeitsleuchte
- Inkl. zweitem Akku*

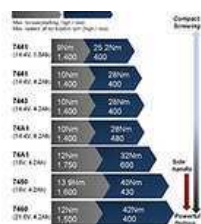
Modell / TYP	EY 7441 LS2S	EY 7441 LF2S	EY 7441 X
Spannung	14,4 V	14,4 V	14,4 V
Kapazität nach IEC (Technologie)	4,2 Ah (Li-Ionen)	2,0 Ah (Li-Ionen)	*
Ladezeit (Nutz- / Vollladung)	50 / 60 Min.	35 / 40 Min	*
Drehzahl ohne Last in min-1 (rpm)	Niedrig 70 – 400 Hoch 200 – 1.400	Niedrig 70 – 400 Hoch 200 – 1.400	*
Maximales Drehmoment (Weicher / Harter Schraubfall)	28 / 41,5 Nm	25,2 / 37,5 Nm	*
Kupplungsdrehmoment	0,5 – 4,4 Nm	0,5 – 4,4 Nm	*
Drehmomentstufen	18 + Bohrgang	18 + Bohrgang	*
Max. Bohrerdurchmesser (Holz / Metall)	35 / 13 mm	35 / 13 mm	*
Max. Lochsägegröße (Holz / Metall)	- / 33 mm	- / 33 mm	*
Abmessungen (B x L x H)	60 x 193 x 232 mm	60 x 193 x 218 mm	*
Gewicht (inkl. Akku)	1,75 kg	1,5 kg	*
Standardzubehör	2 x Akku EY 9L45 B Ladesystem EY 0L82 B inkl. Koffer	2 x Akku EY 9L47 B Ladesystem EY 0L82 B inkl. Koffer	ohne Akku ohne Ladesystem ohne Koffer

* Beim X-Typ (EY 7441 X) Lieferumfang ohne Akku und Ladesystem.

EY 7441 LS2S / LF2S / X



Übersicht Technologie



WELCHER BOHRSCHRAUBER EIGNET SICH AM BESTEN FÜR SIE?

Panasonic hat verschiedene Arten von Bohrschrauber die ein breites Spektrum von Anwendungen abdecken. Um den am besten geeigneten Akku-Bohrschrauber für Ihre Anwendung zu finden, hilft Ihnen die Übersicht über unser Akku-Bohrschrauber Programm.

Tabelle 1: Energie und Geschwindigkeit

	Screwing	Drilling
7441 (14.4V, 1.54Ah)	400pcs	45pcs
7441 (14.4V, 4.2Ah)	1,200pcs	95pcs
7443 (14.4V, 4.2Ah)	1,200pcs	95pcs
74A1 (18V, 4.2Ah)	1,300pcs	120pcs
7450 (18V, 4.2Ah)	940pcs	130pcs
7460 (21.6V, 4.2Ah)	1,700pcs	150pcs

TABELLE 2: BATTERIE-KAPAZITÄT

Testbedingung:

- Schrauben: Holzschrauben in Kiefernholz $\phi 4.1\text{mm} \times 25\text{mm}$ *2.Gang
- Bohren: Holzschrauben in Kiefernholz $\phi 18\text{mm} \times 120\text{mm}$ *2.Gang

7441 (14.4V, 4.2Ah, 1.75kg)	6.0sec / 150pcs
7443 (14.4V, 4.2Ah, 1.85kg)	6.0sec / 150pcs
74A1 (18V, 4.2Ah, 1.99kg)	4.20sec / 220pcs
7450 (18V, 4.2Ah, 2.15kg)	5.77sec / 170pcs
7460 (21.6V, 4.2Ah, 2.45kg)	6.07sec / 210pcs

TABELLE 3: GESCHWINDIGKEITSVERGLEICH

Testbedingung:

- Bohren: Holzschrauben in Kiefernholz $\phi 30\text{mm} \times 40\text{mm}$ *1.Gang

