

Technologie für neue Lithium-Ionen-Akkupacks

Li-Ion 3.6V

Gesamt-Lebensdauerleistung ca. 1,25-fach

* Im Vergleich zu einem voll geladenen Akkupack des Typs EY 6225 (firmeneigene Untersuchung)

Indexbezogener Vergleich der Gesamtleistung

3,6 V Li-Ionen-Akkupack EY 9L10 (1,5 Ah) **125**

3,6 V Ni-Cd-Akkupack EY 9025 (1,2 Ah) **100**

Li-Ionen-Akkupack 3,6 V

Ni-Cd-Akkupack 2,4 / 3,6 V

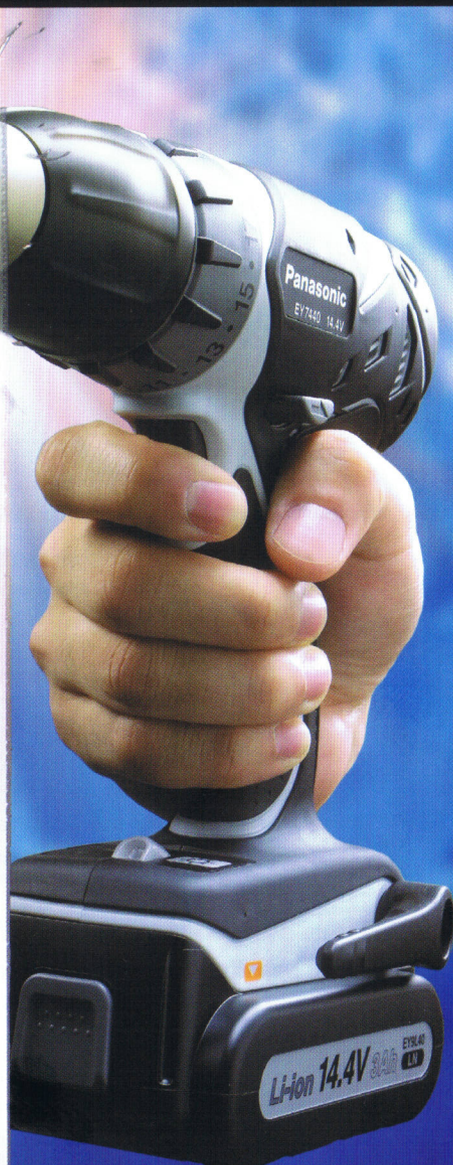
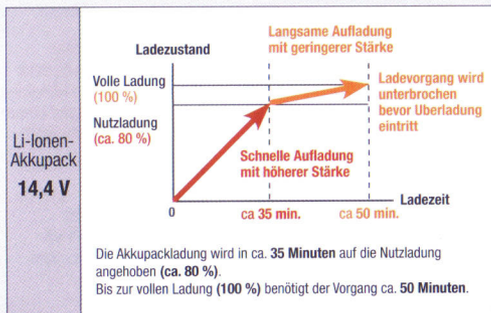


Schnell-Ladegerät EY 0L10



Zum Umschalten zwischen Lithium-Ionen-Akkupacks und Ni-Cd-Akkupacks dient ein Schiebeshalter in der Abdeckung. (Es können nicht beide Akkupack-Typen gleichzeitig geladen werden.)

2-stufiger Ladevorgang (nur bei Lithium-Ionen-Akkupacks)
Der 2-stufige Ladevorgang passt sich genau an die Eigenschaften schwach geladener Lithium-Ionen-Akkus an und verhindert ein Überladen.



works hard, stays cool

EY 7410 LA2S

NEU

Akku-Schrauber

3,6 V

REVOLITHIUM



1.5 Ah Li-Ion

CE

product design award

2007



EY 7410 LA1C

Standardzubehör:

1 x 1,5 Ah Li-Ionen-Akkupack (EY 9L10 B);
siehe Seite 48

1,5 Ah Li-Ionen-Akkupack

Kompakte Bauform und geringes Gewicht

Leistungsstark → 4,4 Nm (bei niedriger Drehzahl)

Kupplung mit automatischer Abschaltung

30-Minuten-Ladesystem

21-stufige Kupplung

1/4"-Innensechskantaufnahme

LED-Hilfsleuchte

Inkl. zweitem Akku

Drehmomentgenauigkeit beträgt ± 5 %

Anwendungen

Rack- und Schaltanlagenbauer, Elektriker, Service-Techniker
Fertigung und Montage

Max. Drehmoment	Niedrig: 4,4 Nm, hoch: 1,5 Nm
Drehzahl ohne Last	Niedrig: 200 min ⁻¹ (rpm), hoch: 600 min ⁻¹ (rpm)
Kupplungsdrehmoment (ca.)	0,3 – 2,9 Nm (0,1 Nm pro Stufe, insg. 21 Stufen)
Ladezeit	Nutzladung: 15 Minuten
(mit Ladegerät EY 0L10 B)	Volle Ladung: 30 Minuten
Gewicht	0,5 kg (einschl. Akkupack)
Abmessungen (L x H x B)	276 x 134 x 46 mm
Max. Bohrerdurchmesser	In Metall: ø 5 mm (Stahlblech: t = 1,6 mm)
Max. Schraubendurchmesser	Holzschraube: ø 3,8 mm x 38 mm
Standard-/Sonderzubehör	Siehe Seite 48

Einfach zu bedienen, leicht und kompakt

Dieser im Vergleich zu EY 6225 um 10 % leichtere Akkuschauber mit ca. 20 mm kürzerem Griff ist auf engem Raum leichter zu handhaben.

Verkürzter Griff



Dank seines verkürzten Griffes ist er leichter in Werkzeugtaschen zu verstauen.

Vergleich mit Panasonic EY 6225

Autom. Abschaltkupplung



Die automatische Abschaltkupplung verlängert die Lebensdauer des Akkus und der Kupplung durch sofortiges Anhalten der Drehbewegung, nachdem das festgelegte Drehmoment erreicht ist.

LED-Hilfsleuchte



Das blinkende Symbol deutet auf eine niedrige Akkuladung hin.

Ein / Aus-Schalter

Beleuchtung des Arbeitsfelds an dunklen Stellen. Automatische Abschaltung der Leuchte nach 5 Minuten.



ca. 20 mm kürzer
(im Vergleich zu
Panasonic EY 6225)

Rutschfester Gummigriff



Sicheres Greifen selbst bei schweißfeuchten Händen.

Steckdosenmontage



Wartungsarbeiten

