

**Akkuschrauber
EY7412**



Bit-Set ist mit enthalten

Einzelkopf, 13 mm Schaftlänge

*#2⊕150mm *#2⊕100mm *#2⊕45mm
*Breite 6mm ⊖100mm *#1⊕100mm

Technische Daten (ca.)

Spannfutter	1/4" (6,35 mm) Sechskant-Bit-Verschluß mit Einhandbedienung		
Maximales Sofortdrehmoment	1,0 Nm		
Schaftverschluss belastbar	bis zu 8 Nm		
Drehzahl ohne Last	230 min ⁻¹		
Batterie (eingebaut)	3,7 V 850 mAh Lithium-Ionen		
Ladestation	Micro-USB Typ B DC5V		
Ladedauer	25 Minuten mit im Handel erhältlichen USB-Ladeadapter 5V 2A 35 Minuten mit im Handel erhältlichen USB-Ladeadapter 5V 1A 45 Minuten mit Panasonic EY37C4 / LED-Licht, EY37C5 / Lautsprecher		
Abmessungen / Gewicht	L 128 x H 45 x B 42 mm / 165 g		
Batteriekapazität (ca., voll aufgeladen)	Kleine Metallschrauben	M3 x 5 ohne Unterlegscheibe	620
		M6 x 10 ohne Unterlegscheibe	540
*Das abschließende Anzugmoment wird durch manuelles Anziehen erreicht.			

**Akkuschrauber
EY7410**



Länge 276mm

Technische Daten (ca.)

Spannfutter	1/4" (6,35 mm) Sechskant-Bit-Verschluß mit Einhandbedienung		
Maximales Blockiermoment	Niedrig: 4,4 Nm Hoch: 1,5 Nm		
Drehzahl ohne Last	Niedrig: 200 min ⁻¹ Hoch: 600 min ⁻¹		
Kupplungsdrehmoment	0,3 – 2,9 Nm (ca. 0,1 Nm pro Stufe, insgesamt 21 Stufen) * Die Abschaltautomatik funktioniert möglicherweise nicht zwischen den Gangstufen Nr. 11 und Nr. 21 im Geschwindigkeitsmodus „Hoch“, je nach verbleibender Batteriekapazität.		
Batteriepack	EY9L10 / 3,6 V 1,5 Ah Lithium-Ionen		
Ladegerät	EY0L11		
Ladedauer (bei Verwendung des Ladegerät EY0L11)	Ausreichend (80 %): 15 Minuten Voll (100 %): 30 Minuten		
Abmessungen / Gewicht	L 276 x H 134 x B 46 mm / 480 g		
Batteriekapazität (ca., voll aufgeladen)	Kleine Metallschrauben	M4 x 10 mit Unterlegscheibe	770
		M5 x 8 ohne Unterlegscheibe	1000
	Holzschraube in weiches Holz	ø3,1 x 13 mm	600
		ø3,5 x 20 mm	125

Panasonic®

Panasonic Electric Works Europe AG

Caroline-Herschel-Straße 100

85521 Ottobrunn

Hergestellt in Japan 02/2020

© 2020 Panasonic Electric Works Europe AG

www.panasonic-powertools.eu

Händlerstempel

Panasonic Electric Works Europe AG

Panasonic ist ein eingetragenes Warenzeichen der Panasonic Corporation. Änderungen der Modelle und Liefermöglichkeiten sind vorbehalten. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Alle Gewichtsangaben sind inklusive Akku. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Panasonic

Akkuschrauber

EY7412

EY7410

New **Leichteres Arbeiten, mehr Kontrolle**



Einfache, präzise Befestigung

Handlich, leicht und bequem

Manuelles oder elektrisch unterstütztes Schrauben in einem einzigen handlichen Werkzeug

Mit voller Akkuladung mehr als 600 Mal kleine Metallschrauben (M3x5) verarbeiten!

Eindreihen



Elektrisch

Festziehen am Ende



Manuell

Bequemes Arbeiten mit einer Hand in beide Richtungen

Das elektrische Ein- und Ausdrehen der Schrauben erleichtert und beschleunigt das Arbeiten bei der Montage. Wenn der Schalter nicht gedrückt ist, ist die Antriebsstange des Schraubers verriegelt, so dass aus diesem sofort ein manueller Schraubenzieher wird, was es dem Benutzer ermöglicht, das Festziehen am Ende genau zu regulieren.

Länge 128 mm
Gewicht 165 g

New EY7412

Aufladen über USB

Leichtes Aufladen der eingebauten Lithium-Ionen-Batterie



(Micro-USB-Eingang Typ B)



Rechts-/ Linkslauf

Einzel-Schalter zur Auswahl der Drehrichtung

LED-Licht

Wenn der Auslöser gedrückt ist, beleuchtet das nützliche LED-Licht automatisch dunkle Bereiche. Es blinkt auch, um vor 'zu starker Entladung' zu warnen.

Bit-Verschluss mit Einhandbedienung

Kompatibel mit 6,35 mm Sechskant-Bits

Weitere Funktion für dünne Plastikmaterialien

- * Stromsparendes Design und elektrische Bremse, um zu starkes Festziehen zu verhindern
- * Verzögerter Beginn der Drehung, für präzise Positionierung des Schraubkopfes

Eingebaute Lithium-Ionen-Batterie

Die eingebaute Lithium-Ionen-Batterie wird durch drei Techniken geschützt:

- * Überladungsschutz
- * Schutz gegen zu starke Entladung
- * Schutz gegen zu hohe Spannung

Ladestand-Anzeiger

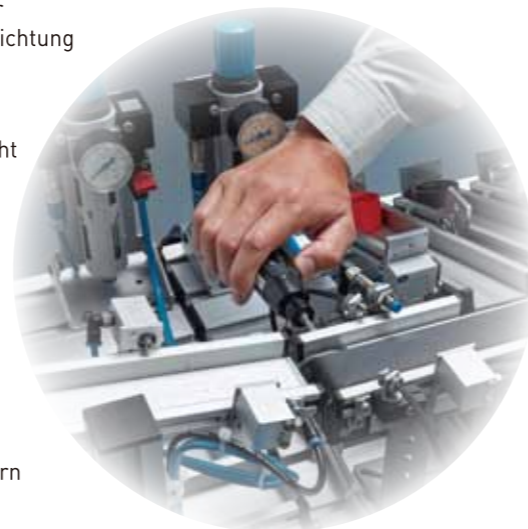
Bei zu starker Spannung ist ein blinkendes Rot zu sehen.



Aufladen abgeschlossen: grün



Beim Aufladen: rot



Kompakt, leistungsstark und komfortabel

Alles-in-einem-Schrauber für eine große Vielzahl von Aufgaben

21-Stufen-Kupplung

Die fortschrittliche und selbstabschaltende Kupplung bietet einen sofortigen Stopp der Drehung, sobald das ausgewählte Drehmoment erreicht ist.



Eingebaute Abschaltautomatik

Schalter für Einschalten des Rechts-Linkslaufes mit Verriegelung als Stabschraubers

Der große Wippen-Schalter ermöglicht eine Einhandbedienung. Wird dieser nicht verwendet und durch den "Lock"-Schalter gesperrt, ist das Bohrfutter blockiert und der Schrauber kann als manueller Schraubendreher verwendet werden.



Geschwindigkeitsauswahl Hoch / Niedrig

Geschwindigkeitsauswahl Hoch / Niedrig
Auswahl von zwei Modi, für präzises und effizientes Arbeiten.

Hoch: 600 min⁻¹ mit maximal 1,5 Nm
Niedrig: 200 min⁻¹ mit maximal 4,4 Nm



Anti-Rutsch Gummi Griff

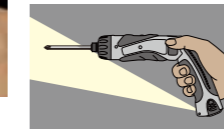
EY7410



Anzeige bei zu niedrigem Akkuladestand
Ein/Aus-Schalter mit LED

LED-Licht

Beleuchtet weite Arbeitsbereiche aus der Entfernung. Schaltet nach 5 Minuten automatisch ab, wenn der Schrauber nicht mehr benutzt wird.



Das durchdachte Ladesystem sorgt für längeres Leben der Batterie

- * Überladungsschutz
- * Schutz gegen zu starke Entladung
- * Schutz gegen zu hohe Spannung



3,6V Lithium-Ionen-Akkupack
EY9L10



Schnellladegerät
EY0L11



Robuster Koffer mit Aufbewahrungsmöglichkeiten für Bits, Schrauben und anderem Zubehör

* Bits und Schrauben sind im Kit nicht enthalten.

