

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.			

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.

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)



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

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

