

Panasonic Elektroschrauber der neuesten Generation

NEU

Die neueste Generation Elektroschrauber von Panasonic. Visualisieren Sie Ihre Verschraubungsergebnisse und erhöhen Sie die Qualität in Ihrer Produktion durch den neuen Lichtring und die Zählfunktion der Geräte.

Alle Modelle:

- Drehmoment-Bereich von 0,30 - 4,40 Nm
- ESD komplett ableitfähig
- Brushless-Motor für lange Standzeit
- Hebelstart und Schubstart in einem Gerät
- LED-Lichtring für Statusanzeige

TYPE A	WLAN mit Data-Output für Drehmoment
TYPE B	WLAN mit OK/NOK Ausgabe
TYPE C	Kommunikation über Kabel zur SPS möglich
TYPE D	Keine Kommunikation / kein Buzzer

Panasonic



EYARW1

EYADA212XC

38mm
271mm
nur **630g**
Leichtgewicht

Video zum Produkt



Pokayoke

- Reduziert das Risiko von Fehlverschraubungen

OK / NOK Bestätigungs-LED



Leuchtet grün auf bei OK-Verschraubung

Leuchtet rot auf bei NOK-Verschraubung

Integrierte Zählfunktion der Schraubvorgänge



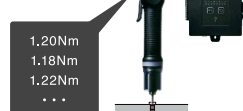
Rückführbarkeit

- Speichern und analysieren der Schraubdaten per WLAN-Controller (Bis zu 8 Geräte können per WLAN mit dem Controller verbunden werden.)

Verschraubungen können aufgezeichnet werden



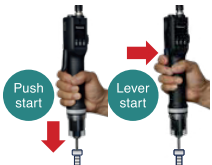
Es ist möglich die Drehmomentdaten der Verschraubungen zu speichern.



Benutzerfreundlich

Hebel-/Schubstart

Wahl zwischen Schub- und Hebelstart



Platzsparend

Kein externes Zählgerät nötig



Ergonomisches Design

Anti-Rutsch-Griff mit Ø 38mm



Zusätzlicher Komfort

Elektroschrauber mit 2 Möglichkeiten der Stromversorgung



230V Netzteil

Akku-Pack

Panasonic - Elektroschrauber

Panasonic Elektroschrauber der neuesten Generation

TYP	Wireless A			Wireless B			Wired C			Basic D		
Model	EYADA212 WA	EYADA218 WA	EYADA407 WA	EYADA212 WB	EYADA218 WB	EYADA407 WB	EYADA212 XC	EYADA218 XC	EYADA407 XC	EYSDA212 XD	EYSDA218 XD	EYSDA407 XD
Drehmomentbereich	0.3 - 2.5 Nm	0.3 - 2.0 Nm	1.5 - 4.4 Nm	0.3 - 2.5 Nm	0.3 - 2.0 Nm	1.5 - 4.4 Nm	0.3 - 2.5 Nm	0.3 - 2.0 Nm	1.5 - 4.4 Nm	0.3 - 2.5 Nm	0.3 - 2.0 Nm	1.5 - 4.4 Nm
Drehzahlbereich U/min.	300 - 1.200 U/min.	450 - 1.800 U/min.	160 - 650 U/min.	300 - 1.200 U/min.	450 - 1.800 U/min.	160 - 650 U/min.	300 - 1.200 U/min.	450 - 1.800 U/min.	160 - 650 U/min.	1.200 U/min.	1.800 U/min.	650 U/min.
Motor	Bürstenloser Hochleistungsmotor											
Bitaufnahme	6.35mm Bitaufnahme / One-Touch Bitwechsel-System											
Startmethode	Schubstart und Hebelstart möglich / Gerät kann beide Startmethoden											
Gewicht	0,630 kg											
Steuergerät	EYSZP001B oder EYSZP002B											
Rückführbarkeit	[Image of tool]											
Drehmoment Ausgabe	Wireless (WLAN)			Wireless (WLAN)			Kabelanschluss an SPS			[Image of tool]		
OK/NOK-Ausgabe	Wireless (WLAN)			Wireless (WLAN)			Kabelanschluss an SPS			[Image of tool]		
Pokayo	[Image of tool]											
Sequenz Funktion	Wireless (WLAN)			Wireless (WLAN)			Kabelanschluss an SPS			[Image of tool]		
Integriertes Zählwerk	[Image of tool]											
Soft-Start Funktion	[Image of tool]											
LED-Lampe Tonausgabe	[Image of tool]									keine Tonausgabe		
Benutzerfreundlich	[Image of tool]											
Schubstart und Hebelstart Auswahl	[Image of tool]											
Platzsparend / einfache Bedienung	[Image of tool]											
Zusätzlicher Komfort	[Image of tool]											
Kann mit Akku betrieben werden	[Image of tool]											

Zubehör EYADA/EYSDA

Steuergerät	EYSZP001B	[Image]	EYSZP001B
Akku-Pack-Adapter	EYSZP002B	[Image]	EYSZP002B
Kabel 3m	EYSXC130B	[Image]	EYSXC130B
Kommunikationskabel	EYAXC230B	[Image]	EYAXC230B
Geräteaufhänger	EYSXA100B	[Image]	EYSXA100B
Pistolengriff	EYSXA102B	[Image]	EYSXA102B
Verstellschutz Bedienteil / Display	EYSXA103B	[Image]	EYSXA103B
Verstellschutz Drehmomentkupplung	EYSXA104B	[Image]	EYSXA104B
WLAN-Controller	EYARW1B	[Image]	EYARW1B
Controller-Software	EYASW1B	[Image]	EYASW1B

WLAN-Controller EYARW1

Bis zu 8 Geräte gleichzeitig verbinden und steuern



Modell	EYARW1
Kommunikations-Daten	OK/NOK - Konvertiertes Drehmomentergebnis - Laufrichtung - Umdrehungen - Schraubzeit
Netzteil	Input: AC100-240V 50-60Hz / Output: DC24V/1.0Ah
Kommunikations-Methode	WLAN (IEEE802.11a/b/g/n)
Frequenzband	2.412-2.472GHz / 5.180-5.240GHz
WLAN-Kanal	2.4GHz Band: 1ch-13ch / 5GHz Band: 36, 40, 44, 48ch
WLAN-Reichweite	2.4GHz: ca. 16m / 5GHz: ca. 10m
Geräte max.	Maximal 8 Geräte können verbunden werden
Strombedarf	ca. 30W
Maße (LxHxB)	239mm x 150mm x 41mm / Höhe mit Antenne 281mm
Gewicht	550g
Anschlüsse	2 x Ethernet / 1 x USB-A
Datenspeicherung	ca. 200.000 Werte können gespeichert werden