

Panasonic Elektroschrauber der neuesten Generation

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

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



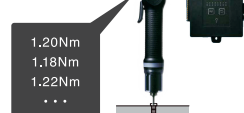
Rückführbarkeit

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

Verschraubungen können aufgezeichnet werden



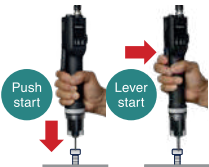
Es ist möglich die Drehmomentdaten der Verschraubungen zu speichern.



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

MINT

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	EYSZP001											
Rückführbarkeit												
Drehmoment Ausgabe												
OK/NOK-Ausgabe	Wireless (WLAN) 			Wireless (WLAN) 			Kabelanschluss an SPS 					
Pokayoke												
Sequenz Funktion	Wireless (WLAN) 			Wireless (WLAN) 			Kabelanschluss an SPS 					
Integriertes Zählwerk												
Soft-Start Funktion												
LED-Lampe Tonausgabe										keine Tonausgabe		
Benutzerfreundlich												
Schubstart und Hebelstart Auswahl												
Platzsparend / einfache Bedienung												
Zusätzlicher Komfort												
Kann mit Akku betrieben werden												

Zubehör EYADA/EYSDA

Steuergerät	EYSZP001B
Akku-Pack-Adapter	EYSZP002B
Kabel 3m	EYSXC130B
Kommunikationskabel	EYAXC230B
Geräteaufhänger	EYSXA100B
Pistolengriff	EYSXA102B
WLAN-Controller	EYARW1B
Controller-Software	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