

**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        |

### 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**

EYARW1

EYADA212XC

38mm  
271mm

nur  
**630g**

Leichtgewicht

Video zum Produkt



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

## WLAN-Controller EYARW1

Bis zu 8 Geräte gleichzeitig verbinden und steuern



| Modell                 | EYARW1  |
|------------------------|---|
| Kommunikations-Daten   | OK/NOK - Konvertiertes Drehmomentergebnis<br>- 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   |