

**Panasonic**  
ideas for life

Power Tools für Profis

KARTUSCHENPISTOLEN 2012/2013

**KARTUSCHEN-  
PISTOLEN FÜR  
DEN PROFI**

14,4 V MIT 4,2 AH FÜR  
ALLERHÖCHSTE ANSPRÜCHE:  
AKKUKAPAZITÄT, DIE MASSSTÄBE SETZT

**NEU 4,2 AH**



# HANDLICH, AUSDAUERND AKKU-KARTUSCH



## **EY 3654 NQW**

**mit 2 Ni-MH-Akkus 7,2 V / 2,8 Ah**

Ideal zum Verarbeiten von 600 ml Folienbeuteln. Mit 2,8 Ah und 2,5 kN Auspressdruck der professionelle Partner auf allen Baustellen. Transparentes Rohr für leichtes Erkennen der Restmenge im Folienbeutel.



## **Neu: EY 3610 LA1J**

**mit Li-Ionen Akku 3,6 V / 1,5 Ah**

Mit 2,5 kN Auspressdruck für Folienbeutel bis 400 ml. Die geteilte Schubstange ermöglicht die kompakte Bauform. Robuste Bauweise: Metallüberwurfmutter, Aluminiumrohr, Vollmetallgetriebe, geteilte Schubstange, Hochleistungsmotor.

# UND KRAFTVOLL: HENPISTOLEN FÜR DEN PROFI!

Alle Geräte mit „Drop-Stopp“. Serienmäßig: Rücklauf-Funktion, um ein Nachlaufen des zu verarbeitenden Materials zu vermeiden.

## EY 3641 LS1S / EY 3640 LR1S

mit Li-Ionen Akku 14,4 V 4,2 / 3,3 Ah

Mit 4,4 kN Auspressdruck auch für hochviskose Klebstoffe geeignet. Hohe Auspressgeschwindigkeit bei großem Materialdurchfluss - und dabei einfach und flexibel zu bedienen. Sekundenschnelles Wechseln der Folienbeutel bis 600 ml / 300 ml oder Kartuschen. Robuste Bauweise: Metallüberwurfmutter, Aluminiumrohr, Vollmetallgetriebe, gehärtete Schubstange, Hochleistungsmotor.



Separate stufenlose Geschwindigkeitseinstellung



### DER NEUE 4,2 AH AKKU

Batteriezellensensor

Batteriezellenhülle

Batteriezelle

Der neu entwickelte 4,2 Ah Akku setzt neue Maßstäbe bei der Kapazität

Abb. Akku: EY 9L51 B 18 V / 4,2 Ah


# VERFUGEN LEICHT GEMACHT

Mit dem 360° drehbaren Aluminiumrohr bequem und effizient arbeiten. Der kraftvolle Motor sorgt für hohen Druck und schnellen Vorschub.

## EY 3641 LS1S / EY 3640 LR1S

14,4 V Akku-Kartuschenpistole

- Speziell entwickelt für lange Einsatzzeiten und große Verarbeitungsmengen auf der Baustelle
- Mit 14,4 V und 4,2 Ah Kapazität effizient und schnell auch hochviskose Materialien mühelos verarbeiten



Einfache Bedienung für  
sauberes Arbeiten

Hohe Arbeitsgeschwindigkeit  
durch 14,4 V Akkus

# IMMER DIE RICHTIGE

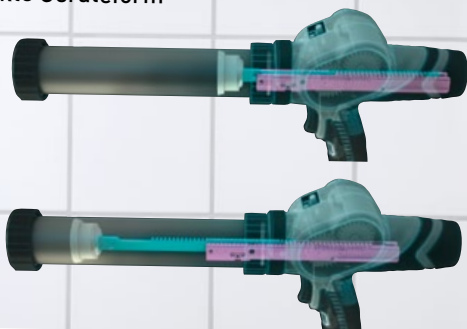
Ob Kartuschen oder Folienbeutel - schnell und sauber bis 400 ml Folien oder Kartuschen problemlos verarbeiten. Mit 3,6 V und 1,5 Ah meistern Sie alle gewöhnlichen Versiegelungsarbeiten.

## EY 3610 LA1J

### 3,6 V Akku-Kartuschenpistole

- Auspressdruck 2,5 kN
- Automatischer Rücklauf, um ein Nachtropfen zu vermeiden
- Kompakte Bauweise durch geteilte Schubstange
- Gewicht nur 2,2 kg

Die geteilte Schubstange ermöglicht eine kompakte Geräteform



Positionsanzeige der Schubstange




# BEWÄHRTE TECHNIK: DER KLASSIKER

Die mit 7,2 V und 2,8 Ah betriebene und mit einem durchsichtigen Zylinder ausgestattete Akku-Kartuschenpistole EY 3654 NQW bewährt sich jeden Tag aufs Neue. Perfekt im Handling durch ein 360° drehbaren Kunststoffzylinder und regulierbare Vorschubgeschwindigkeit und einem geringen Gewicht von nur 2,0 kg.

## EY 3654 NQW

### 7,2 V Akku-Kartuschenpistole

- Für Folienbeutel oder Kartuschen bis 600 ml
- 2 x 7,2 V / 2,8 Ah Ni-MH Akkus
- Tropfschutz



Schnell, sauber und präzise  
- ohne Nachtropfen beim  
Absetzen der Pistole

Effizient Folien bis  
600 ml verarbeiten

# TECHNISCHE DATEN

14,4 V 4,2 Ah Li-Ion



## EY 3641 LS1S / K

Akku-Kartuschenpistole

- **Neuer** leistungsstarker 4,2 Ah Li-Ionen-Akku\*
- 50 Min. Nutzladung und 60 Min. Vollladung
- Geringes Gewicht von 2,8 kg (inkl. Akku)\*
- Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Vollautomatische Druckentlastung
- Inkl. einem Akku\*

### Anwendungen

Fassadenbau, Fliesenverlegung, Glaserei, Sanitärinstallation, Autoglaserei, Tischlerei

|  |   |
|--|---|
| Spannung                                     | 14,4 V  |
| Kapazität nach IEC [Technologie]             | 4,2 Ah (Li-Ion)                                 |
| Ladezeit (Nutz- / Vollladung)                | 50 / 60 Min.                                    |
| Auspressdruck                                | 4.410 N (450 kgf)                               |
| Abmessungen (B x L x H)                      | 140 x 560 x 245 mm                              |
| Gewicht (inkl. Akku)                         | 2,8 kg  |
| Standardzubehör (Akku / Ladesystem / Koffer) | 1 x Akku EY 9L45 B<br>EY 0L82 B<br>inkl. Koffer |

14,4 V 3,3 Ah Li-Ion



## EY 3640 LR1S / K

Akku-Kartuschenpistole

- Leistungsstarker 3,3 Ah Li-Ionen-Akku\*
- 40 Min. Nutzladung und 55 Min. Vollladung
- Geringes Gewicht von 2,65 kg (inkl. Akku)\*
- Für 310 ml Kartuschen
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Vollautomatische Druckentlastung
- Inkl. einem Akku \*

### Anwendungen

Fassadenbau, Fliesenverlegung, Glaserei, Sanitärinstallation, Autoglaserei, Tischlerei

|  |   |
|--|---|
| Spannung                                     | 14,4 V  |
| Kapazität nach IEC [Technologie]             | 3,3 Ah (Li-Ion)                                 |
| Ladezeit (Nutz- / Vollladung)                | 40 / 55 Min.                                    |
| Auspressdruck                                | 4.410 N (450 kgf)                               |
| Abmessungen (B x L x H)                      | 140 x 424 x 245 mm                              |
| Gewicht (inkl. Akku)                         | 2,65 kg   |
| Standardzubehör (Akku / Ladesystem / Koffer) | 1 x Akku EY 9L44 B<br>EY 0L82 B<br>inkl. Koffer |

3,6 V 1,5 Ah Li-Ion



## EY 3610 LA1J

Akku-Kartuschenpistole

- 1,5 Ah Li-Ionen-Akku-Leistungsklasse
- 15 Min. Nutzladung und 30 Min. Vollladung
- Geringes Gewicht von 2,15 kg (inkl. Akku)
- Geteilte Schubstange
- Für Kartuschen und Folienbeutel bis 400 ml
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Vollautomatische Druckentlastung
- Inkl. einem Akku

### Anwendungen

Fassadenbau, Fliesenverlegung, Glaserei, Sanitärinstallation, Autoglaserei, Tischlerei

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Spannung                            | 3,6 V                           |
| Kapazität nach IEC [Technologie]    | 1,5 Ah (Li-Ion)                 |
| Ladezeit (Nutz- / Vollladung)       | 15 / 30 Min.                    |
| Auspressdruck                       | 2.450 N (250 kgf)               |
| Abmessungen (B x L x H)             | 142 x 501 x 259 mm              |
| Gewicht (inkl. Akku)                | 2,15 kg                         |
| Standardzubehör (Akku / Ladesystem) | 1 x Akku EY 9L10 B<br>EY 0L11 B |

7,2 V 2,8 Ah Ni-MH



## EY 3654 NQW

Akku-Kartuschenpistole

- 2,8 Ah Ni-MH-Akku
- 45 Min. Ladezeit (Vollladung)
- Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600 ml
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Tropfschutzknopf und Druckentlastungshebel
- Automatische Druckentlastung
- Inkl. zweitem Akku

### Anwendungen

Fassadenbau, Fliesenverlegung, Glaserei, Sanitärinstallation, Autoglaserei, Tischlerei

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Spannung                            | 7,2 V                           |
| Kapazität nach IEC [Technologie]    | 2,8 Ah (Ni-MH)                  |
| Ladezeit (Vollladung)               | 45 Min.                         |
| Auspressdruck                       | 2.500 N (250 kgf)               |
| Abmessungen (B x L x H)             | 106 x 550 x 227 mm              |
| Gewicht (inkl. Akku)                | 2,0 kg                          |
| Standardzubehör (Akku / Ladesystem) | 2 x Akku EY 9268 B<br>EY 0110 B |

\* Beim K-Typ Lieferumfang ohne Akku und Ladesystem.

# Panasonic

**Panasonic Deutschland  
eine Division der Panasonic  
Marketing Europe GmbH**

Winsbergring 15  
D-22525 Hamburg  
Telefon: +49 (0)40 85 49 - 22 87  
Telefax: +49 (0)40 85 49 - 21 40

**Panasonic Electric Works AG**

Panasonic ist ein eingetragenes Warenzeichen der Panasonic Corporation. Änderungen der Modelle und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Alle Gewichtsangaben sind inklusive Akku. Alle Angaben ohne Gewähr.

Hergestellt in Deutschland 10/2012  
© 2012 Panasonic Electric Works AG

HÄNDLERSTEMPEL

[www.panasonic.de/powertools](http://www.panasonic.de/powertools)