

Link do produktu: <https://alnar.pl/panasonic-ey-3640-ls1s-pistolet-do-mas-14-4v-p-22500.html>

## PANASONIC EY 3640 LS1S PISTOLET DO MAS 14,4V

Cena brutto	<b>2 329,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 893,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>EY3640LS1S</b>
Producent	<b>PANASONIC</b>

### Opis produktu

#### PANASONIC EY 3640 LS1S PISTOLET DO MAS 14,4V

##### Opis:

- Najwyższej jakości wyciskacze do mas do stosowania w najtrudniejszych warunkach pracy pod dużymi obciążeniami.
- Stopień ochrony **IP-56** - przystosowanie do pracy w największym zapyleniu i zawilgoceniu. Czynniki te są

jednymi z głównych, wpływających na awaryjność elektronarzędzi. Dzięki stopniowi ochrony **IP-56** elektrona-

rzędzia **Panasonic** są jednymi z najżywotniejszych urządzeń na rynku światowym.

- Najwyższej jakości baterie zasilające mające najwyższy stosunek trwałości do cykli ładowania. Wszystkie baterie

ładowane są jednym typem ładowarki (EY 0L82B), z optymalnym czasem ładowania: 50 min. robocze, 60 min.

- W pełni automatyczny dobór i kontrola ciśnienia wyciskania

- Obrotowa tuba ułatwiająca ciągłą pracę
- **Siła nacisku 4410 N**
- Elektroniczna kontrola prędkości posuwu tłoka

- Automataczne cofanie tłoka

- Ergonomiczna konstrukcja, 2-komponentowa rękojeść

##### Dane techniczne :

- Napięcie/typ akumulatora: 14,4V Li-Ion
- Pojemność akumulatora: 4,2 Ah
- Pojemność tuby (ml): 310
- Siła nacisku (N): 4410
- Wymiary WxLxB (mm): 140x424x245
- Waga z akumulatorem (kg) 2,8

##### Wyposażenie:

- 1x Akumulator 14,4V 4,2Ah
- Ładowarka EY 0L82B
- Walizka narzędziowa

#### Wydajność baterii na 1 ładowaniu

Napięcie	14,4 V
Model urządź.	EY 3640 LS1S*
Silikon	380 szt
Akryl	410 szt
Poliuretan	190 szt

---

\* Temperatura 20°C Ø 5mm otw. wylotowy, 310ml kartusz

\*\* Temperature 20°C Ø 5mm otw. wylotowy

Silikon: Sikaflex-M1 320ml kartusz,

Akryl: Konishi 330ml kartusz,

Poliuretan: Sikaflex-221 320ml kartusz

Gwarancja 12/24 miesięcy (bateria/narzędzie)

24/36 miesięcy (bateria/narzędzie) (po rejestracji)

