

# SOLO770 Zapasowy wsad akumulatorowy

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Nie wymaga przewodów zasilających
- ▶ Model ulepszony 3,0 Ah
- ▶ Ładowalny

Wymienny wsad akumulatorowy zasila tester czujek SOLO461 i umożliwia jego pracę bez używania kabli. Nadaje się jako część zapasowa lub do wymiany istniejącej. Może być ładowany ładowarką SOLO727. Nie jest zgodny z ładowarką SOLO726.

## Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Wsad akumulatorowy SOLO770
1	Dokumentacja i instrukcje

## Parametry techniczne

### Parametry elektryczne

Akumulator	NiMH
Pojemność	3000 mAh / 7,2 V

### Parametry mechaniczne

Waga	500 g
Wymiary (Ø x H)	28 mm x 490 mm

## Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od 5°C do 45°C
Temperatura przechowywania	od -10°C do 50°C
Dopuszczalna wilgotność względna	0-90% (bez kondensacji)

## Znaki towarowe

SOLO™ jest znakiem towarowym firmy No Climb Products, Ltd.

## Informacje do zamówień

### SOLO770 Zapasowy wsad akumulatorowy

Wsad akumulatorowy do testera czujek termicznych SOLO460  
Numer zamówienia **SOLO770**