

POP®

**NAGRODA
ZA DOBRY
PROJEKT**
JAPŃSKI INSTYTUT PROMOCJI WZORNICTWA

Zyskaj przewagę.

POP® PB2500

Narzędzie akumulatorowe do montażu nitów zrywanych

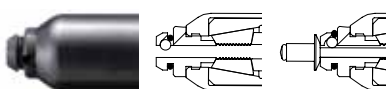
- Wysokowydajne, lekkie, zwartej budowy wyposażone w akumulator litowo-jonowy i bezszczotkowy silnik
- Zużyty trzpień jest przenoszony automatycznie do pojemnika
- Zakres działania: nity standardowe 2.4 do 4.8 mm
- Waga: 1.69 kg łącznie z akumulatorem
- Mechanizm przytrzymywania nita
- Akumulator litowo-jonowy ładuje się w 30 minut
- Skok: 25mm

NOWOŚĆ

www.emhart.eu

Mechanizm przytrzymywania nita

Nit nie wypada nawet gdy narzędzie jest obracane



Zintegrowany pojemnik na trzpienie

Pojemnik o dużej objętości pomieści do **600** trzpieni



Łatwy demontaż zespołu przedniego

Żadne narzędzie nie jest wymagane aby wymienić szczęki

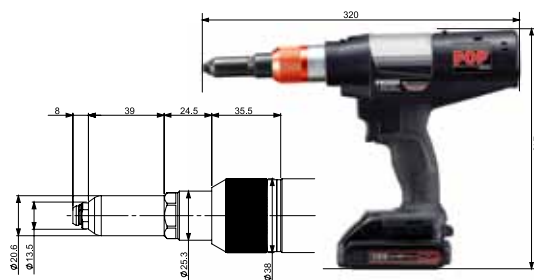


POP®

PB2500 Narzędzie akumulatorowe do montażu nitów zrywanych

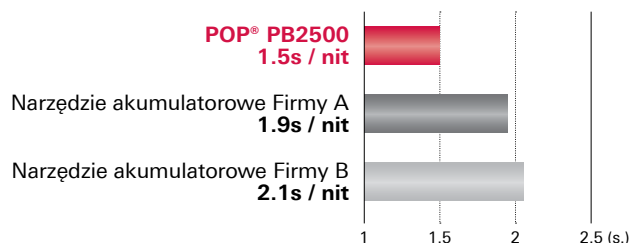
Parametry

Wymiary:	320mm (L) x 240mm (H)
Akumulator:	18V Litowo-Jonowy 1.5 Ah cienki (POP® EBC181-QW) czas ładowania 30 minut
Ładowarka:	20V dla akum. Lit.-Jon. (POP® EBC105-QW) z kontrolką postępu ładowania
Skok:	25mm
Poziom hałasu:	73.7 dB(A)
Siła zaciągania:	8.500 N
Zakres:	nity standardowe 2.4 do 4.8mm
Waga:	1.69 kg łącznie z akumulatorem



Duża szybkość montażu

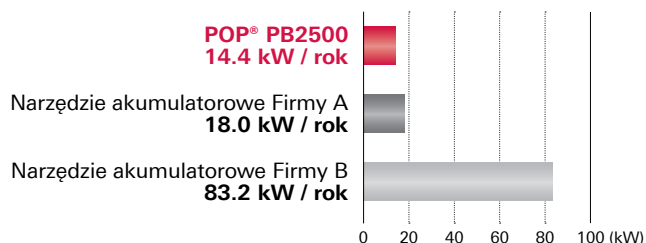
Przy montażu nitów stalowych POP® 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart
* Cykl mierzony od naciśnięcia spustu do pełnej gotowości do montażu kolejnego nita

Niższe zużycie energii

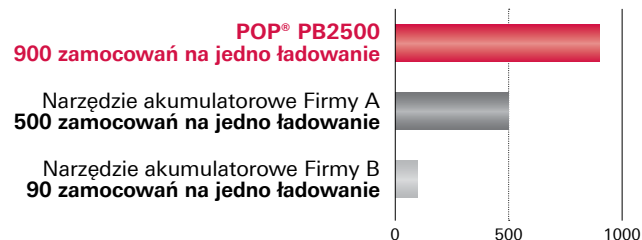
Przy montażu nitów stalowych POP® 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart
* Przyjęto 480 000 zamocowań na rok

Wydłużona żywotność akumulatora

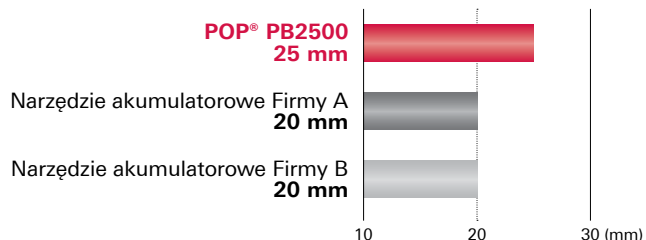
Przy montażu nitów stalowych POP® 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart
* Ilość zamocowań dla w pełni naładowanego akumulatora

Długi skok

Dla nitów POP® 2.4 do 4.8mm



* Rezultaty oparte o badania własne Emhart

Emhart Technologies

Masterfix Poland
60-124 Poznań
ul. Daleka 16
Polska

Tel: +48 61 866 62 97
Fax: +48 61 866 57 33

EMHART
TEKNOLOGIES

A StanleyBlack&Decker, Inc. Company