

NTools BATTERY SPOT 3000

Akumulatorowy puller do wyciągania wgnieceń

APP Nr 350741

NTools BATTERY SPOT 3000 jest mobilnym spoterem zasilanym z baterii. Przeznaczony do naprawy wgnieceń w karoseriach samochodowych, poprzez ręczne ich wyciąganie z użyciem specjalnej elektrody (końcówka) przyspawanej do blachy.

Zastosowanie w urządzeniu baterii litowo-jonowej umożliwiło skonstruowanie spotera do spawania punktowego o wyjątkowo niewielkiej objętości i wadze, zwiększając w ten sposób łatwość obsługi i przenoszenia. Brak przewodu zasilającego i przewodu masowego pozwala na wykonywanie czynności w dowolnej pozycji.

PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| ZASILANIE | 100V-240V, 50/60 HZ |
| PRĄD ZNAMIONOWY WYJŚCIOWY | 2A |
| STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA OBUDOWY | IP 20 |
| WAGA BEZ AKCESORIÓW | 2,3 kg |
| WYMIARY GABARYTOWE | 480 x 85 x 220 mm |
| TYP BATERII | LITOWO - JONOWA |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE | 7,4 V |
| POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA | 8 Ah |
| CZAS ŁADOWANIA | ~ 4 h |
| TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA BATERII | 0°C - 45°C |

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

16.02.2024



Budowa:



ZALETY


+ GOTOWY DO NATYCHMIASTOWEGO UŻYCIA

+ LEKKA WAGA URZĄDZENIA (2,3 kg)
- pozwala na wykonywanie czynności w dowolnej pozycji

+ 5-CIO STOPNIOWA REGULACJA MOCY
- ma to duże znaczenie w przypadku bardzo cienkich poszyc karoserii gdzie bardzo łatwo może dojść do przegrzania elementu i uszkodzenia materiałów konserwujących i wypełniających poszycie

| APP Nr | Nazwa produktu | Ilość |
|--------|--|--------|
| 350741 | NTools BATTERY SPOT 3000 - Akumulatorowy puller do wyciągania wgnieć | 1 szt. |

Dodatkowe akcesoria:

| | | | |
|--------|--|---|--------|
| 354950 | NTools ZE SPOT 3000 - Zestaw elektrod do oczek (bitów) do NTools BATTERY SPOT 3000 |  | 1 szt. |
|--------|--|---|--------|

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

16.02.2024