



Bateria 18V Rapid Power for All Alliance 2.5Ah PBA



Kod towaru:

ESSBT1518

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

460.46 zł

Cena brutto:

566.37 zł

Akumulator 18V Power For All 2.5 Ah – jedna bateria, nieskończone możliwości

Zapewnij swoim narzędziom maksymalną wydajność dzięki zaawansowanemu akumulatorowi 18V o pojemności 2.5 Ah. Skonstruowany na bazie ponad 50-letniego doświadczenia firmy Bosch w technologii ogniów, stanowi serce Twojego warsztatu, gwarantując stabilną moc i długi czas pracy przy zachowaniu niskiej wagi urządzenia.

Dlaczego warto wybrać akumulator Power For All 18V?

- **Uniwersalność systemu Alliance:** Jedna bateria pasuje do setek narzędzi różnych marek należących do sojuszu POWER FOR ALL. Oszczędzasz miejsce i pieniądze, używając tego samego akumulatora do prac w domu i ogrodzie.
- **Imponująca wydajność w pracy:** Pozwala na wbicie do 600 sztyftów za pomocą gwoździarki Rapid BNX50 lub wykonanie do 2500 połączeń zszywaczami BTX553/BTX606 na jednym pełnym cyklu.
- **Długotrwałe działanie:** Idealny do wymagających zadań – zapewnia do 2,5 godziny ciągłego klejenia pistoletem Rapid BGX500 lub 15 minut intensywnego opalania przy użyciu modelu RX1000.
- **Szybka gotowość do pracy:** Dzięki dedykowanej ładowarce P4A 18V-20, akumulator odzyskuje pełną energię w zaledwie 80 minut, minimalizując przestoje w realizacji Twoich projektów.
- **Lekka i ergonomiczna konstrukcja:** Waga zaledwie 370 g sprawia, że narzędzia pozostają świetnie wyważone, co znacząco podnosi komfort pracy i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych zadań.

Marker4U.pl

Boczna 5

62-800 Kalisz

bok@markerbiuro.com.pl

Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

Parametr	Specyfikacja
Napięcie	18V
Pojemność	2.5 Ah
Waga	370 g
Czas ładowania (do 100%)	80 min (ładowarka P4A 18V-20)
Kompatybilność systemowa	POWER FOR ALL ALLIANCE
Technologia ogniw	Litowo-jonowa (Li-Ion)

Zastosowanie:

- Zasilanie profesjonalnych zszywaczy i gwoździarek akumulatorowych Rapid.
- Prace montażowe wymagające użycia opalarek i pistoletów do klejenia na gorąco.
- Zastosowania hobbystyczne i rzemieślnicze w obrębie ekosystemu narzędzi 18V.
- Prace wykończeniowe i tapicerskie wymagające dużej mobilności bez kabli zasilających.