

## MN-91-133 Akumulator 18V 4,0Ah

**Akumulator kompatybilny ze wszystkimi elektronarzędziami i ładowarkami z serii Modeco System 18V**



### Cechy i zalety

- Akumulator kompatybilny ze wszystkimi elektronarzędziami i ładowarkami z serii Modeco System 18V
- Nowoczesna technologia litowo-jonowa zapewnia wysoką sprawność akumulatora
- Szybkie ładowanie skraca czas przestoju podczas pracy
- Zastosowanie jednego typu akumulatora do kilku urządzeń zwiększa wygodę użytkownika i obniża koszty
- Wskaźnik stanu naładowania pozwala optymalnie rozplanować czas pracy
- System elektronicznego zabezpieczenia przed głębokim rozładowaniem pozwala wydłużyć czas żywotności akumulatora

### Zastosowanie

- Przeznaczony do zasilania wszystkich elektronarzędzi z serii Modeco System 18V
- Przeznaczony do stosowania ze wszystkimi ładowarkami z serii Modeco System 18V

### Wyposażenie

- Akumulator MN-91-133 Li-Ion, 18 V, 4,0 Ah
- Instrukcja obsługi
- Pudełko kartonowe

### Użytkownicy

- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Mechanicy
- Elektrycy
- Stolarze

### Produkty powiązane

- MN-91-130 Akumulator 18V 1,5Ah
- MN-91-131 Akumulator 18V 2,0Ah
- MN-91-132 Akumulator 18V 3,0Ah
- MN-91-135 Ładowarka 18V, 2,4A
- MN-91-136 Wiertarko-wkrętarka 18V 22NM
- MN-91-137 Wiertarko-wkrętarka 18V 40NM
- MN-91-138 Wiertarko-wkrętarka z udarem 18V; 40NM
- MN-91-139 Zakrętarka udarowa 18V 180 NM
- MN-91-140 Klucz udarowy 18V 350 NM
- MN-91-141 Młotowiertarka 18V SDS-PLUS 0,9J
- MN-91-142 Młotowiertarka 18V SDS-PLUS 1,2J
- MN-91-143 Szlifierka kątowa 18V, 115MM
- MN-91-144 Pilarka tarczowa 18V, 165MM
- MN-91-146 Wyrzynarka 18V SUW 80 MM
- MN-91-147 Pilarka szablowa 18V, 20MM

### Dane techniczne

Indeks	Napięcie	Waga	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[V]	[kg]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
<b>MN-91-133</b>	18	0.6	1	20	0.70	14.0	5906757001497

### Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony słuchu (nauszniki, zatyczki do uszu)
- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)
- Przeczytaj instrukcję obsługi