

MN-91-147 Pilarka szablowa 18V, 20MM

Pilarka szablowa o lekkiej konstrukcji przeznaczona do cięcia drewna i innych materiałów budowlanych



Cechy i zalety

- Elektronarzędzie kompatybilne z akumulatorami Modeco System 18V
- Głębokość cięcia w drewnie do 150 mm
- Ruch wahadłowy brzeszczota
- Beznarzędziowa regulacja stopy
- Elektroniczna regulacja częstotliwości suwów
- Elektroniczne zabezpieczenie zatrzymuje urządzenie w przypadku zablokowania wrzeciona
- Gumowana, profilowana rękojeść zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy
- Wygodna i lekka konstrukcja redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy

Zastosowanie

- Przeznaczona do cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych, metali i innych materiałów budowlanych

Wyposażenie

- Pilarka szablowa MN-91-147
- Prowadnica równoległa
- 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-91-133 Akumulator 18V 4,0Ah
- 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 kątowna 18V, 115MM
- MN-91-144 Pilarka tarczowa 18V, 165MM
- MN-91-146 Wyrzynarka 18V SUW 80 MM

Dane techniczne

Indeks	Napięcie akumulatora	Częstotliwość suwów	Długość skoku brzeszczota	Głębokość cięcia w drewnie	Głębokość cięcia w stali	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[V]	[suw/min]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-91-147	18	0 - 3000	20	150	5	1	5	2.0	10.2	5906757001633

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