



Spawarka inwertorowa Dedra IGBT 160 A MMA

Indeks: **182542** Producent: **DEDRA**

Cena: **713.67 zł**

Opis

Spawarka inwertorowa Dedra IGBT 160 A MMA

Producent: Dedra

Spawarka inwertorowa Dedra IGBT 160 A MMA została wykonana w nowatorskiej technologii IGBT. Dzięki temu jest prosta w obsłudze, ponieważ niezbędne wartości prądowe są generowane za pomocą układów elektronicznych. Umożliwia to regulację prądów spawania. Dodatkową zaletą urządzenia jest niska waga i mały rozmiar. Ułatwi Ci to transportowanie oraz przechowywanie narzędzia. Spawarka inwertorowa Dedra IGBT MMA przeznaczona jest do spawania ręcznego metodą MMA elektrodą rutyłową. Obrobisz nią stale stropowe, konstrukcyjne oraz żeliwa. Szeroki zakres zastosowania i spora mobilność sprawiają, że jest to urządzenie praktyczne – niezbędne w wyposażeniu spawacza. Dwuletnia gwarancja potwierdza jego wysoką jakość wykonania i zgodność z normami europejskimi.

technologia IGBT, regulacja prądu spawania, zabezpieczona przed przegrzaniem, łatwa obsługa

- **Wymiary produktu** 28 x 13,5 x 18 cm
- **Długość opakowania** 25 cm
- **Wysokość opakowania** 31 cm
- **Szerokość opakowania** 37 cm
- **Waga brutto** 6.3 kg
- **Obszary zastosowania** prace spawalnicze
- **Prąd spawania** max. 160 A
- **Cykl pracy** 15% - 160A 60% - 90A 100% - 80A
- **Elektrody** max. 4 mm
- **Kable spawalnicze** przewód spawalniczy 2 m z uchwytem elektrodowym, przewód masowy 1,5 m z zaciskiem
- **Tarcze spawalnicze** tak w zestawie
- **Napięcie** 230 V
- **EAN** 5902628764102
- **Marka** Dedra
- **Informacje dodatkowe** przystosowane do zasilania z generatora 10 kVA
- **Rodzaj topnika** elektrody rutyłowe
- **Gwarancja** 3 lata
- **Nr referencyjny** DESI191BT

Parametry

Marka	Dedra
Kod producenta	DESI191BT
Metody spawania	MMA
Napięcie zasilania (V)	230
Maksymalna średnica elektrody	4
Waga urządzenia	5
Długość kabla masowego	150
Długość przewodu spawalniczego	200
Cechy dodatkowe	maska spawalnicza w zestawie
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6
EAN	5902628764102
Stan	Nowy