

Aparat de sudare Proweld BX1-160C1

Cod catalog: **BX1160C1 4550001160**

Producator: **ProWeld**

INFORMATII GENERALE

Pret : 416 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Cablu + cleste electrod
- Cablu + cleste masa
- Masca de mana
- Perie sarma + ciocan zgura
- Set 2 roti pentru transport
- Maner transport

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Curent maxim (A): **160**

Electrod (mm): **4**

Tensiune alimentare (V): **230**

Putere absorbita (kW): **8**

Tensiune in gol (V): **48**

Clasa izolatie: **H**

Dimensiuni (mm): **440X250X460**

Masa (Kg): **20**

Curent: **Curent alternativ AC**

DESCRIERE PRODUS

Aparat de sudare Proweld BX1-160C1

Prezentare Aparat de sudare Proweld BX1-160C1 Tehnologie Aparate economice, tip transformator avand la baza una din cele mai longevive tehnologii de fabricatie a aparatelor de sudura. Sunt fiabile si nu necesita operatii complicate de intretinere, simpla verificare a fiselor si clesrilor de conectare precum si suflarea periodica cu aer comprimat fiind suficiente. Domeniu de utilizare Operatii de reparatii si intretinere, lucrari usoare de sudura in curent alternativ. Aparatul de sudura functioneaza cu electrozi fuzibili cu invelis rutilic (tip Supertit Fin). Constructie Aparatul are carcasa robusta, din metal si material plastic rezistenta la conditii dure de lucru. Reglajul intensitatii curentului de sudare se face prin sunt magnetic, fara trepte. Aparatul este prevazut cu maner si roti pentru a facilita transportul. Temperatura interna este monitorizata in permanenta, iar in cazul in care depaseste limita maxima admisa, functionarea aparatului de sudura este suspendata pana cand aceasta coboara la valori normale de functionare. Regim de functionare: 10% Tensiune de alimentare: Monofazat (230V) Putere absorbita: 8,0 kVA Tehnologie: Transformator Functii: MMA Afisaj electronic: Nu Tip curent: AC Curent de sudura (AC): 75 - 160 A Tensiune la mers in gol: 48 V Clasa de izolatjie: H Dimensiuni: 440X250X460 mm Greutate: 20 kg