
Invertor sudura MMA Dewalt DXWDMMA200E, 200 A, electrozi 1.6-5 mm, cu accesorii, DXWDMMA200E

I.D.: 96784648

Data publicarii	29.04.24	Coduri CPV	45262680-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.999,00 RON - 1.999,00 RON

Descriere: Tensiune de alimentare (V/Hz/Ph) 230/50/1 Curent maxim sudura (A) 200 Interval reglare curent sudura (A) 15-200 Diametru max. electrozi (mm) 5 Tip electrozi rutilici, bazici, inox, fonta Durata activa sudura la 40° C 200A@30% Durata activa sudura la 20° C 200A@90% Tensiunea in gol (V) 65 Curent absorbit (A) 37.2 Tip alimentare la retea Tip curent sudura curent continuu Ventilatie fortata da Factor de putere (cos φ) 0.78 Putere (kW) 7 Clasa de protectie IP23S Aplicatii Sudarea cu arc electric cu o gama larga de electrozi inveliti: rutilici, bazici, inox, fonta, etc.. Regim de utilizare profesional Dimensiune neta lungime (mm) 440 Dimensiune neta latime (mm) 210 Dimensiune neta inaltime (mm) 350 Dimensiune bruta lungime (mm) 610 Dimensiune bruta latime (mm) 260 Dimensiune bruta inaltime (mm) 380 Greutate neta (kg) 7.4 Greutate bruta (kg) 13.4 Accesorii standard - cabluri de sudura sectiune 35mm², lungime 3 m; - conectori de sudura DX50(13 mm); - cleste portelectrod 300 A; - cleste de masa 300 A; - masca de sudura cu filtru fix; - ciocanel pentru zgura; - perie de sarma. Dewalt DXWDMMA200E este un aparat de sudura in sistem invertor, monofazat, pentru sudura in curent continuu prin procedeul MMA, cu amorsarea arcului electric prin contact. Caracteristici constructive: - compact si usor; - tehnologie invertor cu tranzistoare IGBT; - stabilitate mare a curentului de sudura indiferent de variatiile tensiunii de alimentare; - ANTI-STICKING: verifica si reduce automat curentul de sud
