

ELECTROZI DE SUDURA SUPERBAZICI 3,25MM, Electrozi de sudura SUPERTIT LIFE RC 3.2x350mm 2.5kg

I.D.: 59878081

Data publicarii 10.08.21 Coduri CPV 31660000-0 31711140-6

Pretul estimativ: 1.728,00 RON - 1.728,00 RON

Descriere: CARACTERISTICI: Certificare: AWSA 5.1:E6013 / ISO 2560-A-E 420 RC 11 Certificari: CE, TÜV, GOST Tipul invelisului: rutil-celulozic Curentul de sudare: 50-90A Diametru: 3,2 mm Lungime: 350 mm Greutate: 2,5 kg Numarul de electrozi din pachet: ~ 78-81buc Curent de sudare: 50-90A Uscare: 100-120 ° C / 25-30min (in conditii normale de depozitare nu necesita uscare) Pozitii de sudare: PA, PB, PC, PF, PE, PG, PD Producator: PLASMATEC Sudarea se face cu curent continuu cu orice polaritate (recomandat cu polaritate inversa (+) la electrod), sau curent alternativ si o tensiune de mers in gol a echipamentului de minim 50A. Ambalare: pachet de 2.5Kg, cu trei straturi de izolatie (plastic, carton, plastic) DESTINATIA SI DOMENIUL DE APLICARE Electrode universal destinata utilizarii largi in industrie si la domiciliu, cu eliminare redusa a aerosolului emis la sudare. Este destinata pentru sudarea manuala cu arc electric in curent electric continuu sau alternativ a constructiilor obisnuite si a celor importante din otel cu continut scazut de carbon, care se livreaza conform DSTU 2651 / GOST 380 (St 0, St 1, St 2, St 3 de toate grupele A, B, V si toate gradele de dezoxidare - „KP”, „PS”, „SP”) si conform GOST 1050 (05kp, 08kp, 08ps, 08, 10kp, 10ps, 10, 15kp, 15ps, 15, 20kp, 20ps, 20), in toate pozitiiile spatiale (in afara de pozitia verticala verticala descendenta pentru electrozi cu diametrul 5,0 mm) , CARACTERISTICI: Certificare: AWSA 5.1:E6013 / ISO 2560-A-E 420 RC 11 Certificari: CE, TÜV, GO