

## **ELECTROZI DE SUDURA SUPERBAZICI 3,25MM ELECTROZI DE SUDURA SUPERTIT FIN 2.5 X 350 MM**

I.D.: 68046337

Data publicarii 04.04.22 Coduri CPV 31660000-0 31711140-6

Pretul estimativ: 1.888,00 RON - 1.888,00 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 Electrod universal destinat utilizarii largi in industrie si la domiciliu, cu eliminare redusa a aerosolului emis la sudare. Este destinat 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 pozitiile spatiale (in afara de pozitia verticala vertical descendenta pentru electrozi cu diametrul 5,0 mm) Certificare: AWSA 5.1:E6013 / ISO 2560-A-E 420 RC 11 Tipul invelisului: rutil-celulozic Proprie