

achizitie de materiale pentru sudura în mediu protejat cu argon si filetari în inch,

I.D.: 5790302

Data publicarii	24.03.15	Coduri CPV	44315100-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	30.03.15	Pretul estimativ:	2.495,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Duza de ceramica protectie gaz cu diametrul F 4 mm. (10 buc.) set 1, Duza de ceramica protectie gaz cu diametrul F 5 mm. (10 buc.) set 1, Duza de ceramica protectie gaz cu diametrul F 6 mm. (10 buc.) set 1, Duza de ceramica protectie gaz cu diametrul F 8 mm. (10 buc.) set 1, Duza de ceramica protectie gaz cu diametrul F 10 mm. (10 buc.) set 1, Duza de ceramica protectie gaz cu diametrul F 12 mm. (10 buc.) set 1, Mandrina/Penseta pentru electrod nefuzibil cu diametrul de F 2.4 mm. (3 buc.) set 1, Mandrina/Penseta pentru electrod nefuzibil cu diametrul de F 3.2 mm. (3 buc.) set 1, Piulita orificiu gaz/port-penseta pentru electrod nefuzibil cu diametrul de F 2.4 mm. (3 buc.) set 1, Piulita orificiu gaz/port-penseta pentru electrod nefuzibil cu diametrul de F 3.2 mm. (3 buc.) set 1, Material adaos otel carbon + otel inox ER309L, pentru sudura tip WIG. kg 3, Material adaos aluminiu GS AL SI 5, pentru sudura tip WIG. kg 3, Material adaos otel carbon ER70S-6, pentru sudura tip WIG. kg 3, Material adaos otel inox ER347, pentru sudura tip WIG. kg 3, Electrod nefuzibil wolfram pur (99.5%) cu diametrul F 1 mm. buc. 2, Electrod nefuzibil wolfram pur (99.5%) cu diametrul F 1.6 mm. buc. 2, Electrod nefuzibil wolfram pur (99.5%) cu diametrul F 2.4 mm. buc. 2, Electrod nefuzibil wolfram pur (99.5%) cu diametrul F 3.2 mm. buc. 2, Electrod nefuzibil wolfram cu oxid de ceriu (1.8-2.2 % oxid de ceriu) cu diametrul de F 1 mm. buc. 2, Electrod nefuzibil wolfram cu oxid de ceriu (1.8-2.2 % oxid de ceriu) cu diametrul de F 1.6 mm. buc. 2, Electrod nefuzibil wolfram cu oxid de ceriu (1.8-2.2 % oxid de ceriu) cu diametrul de F 2.4 mm. buc. 2, Electrod nefuzibil wolfram cu oxid de ceriu (1.8-2.2 % oxid de ceriu) cu diametrul de F 3.2 mm. buc. 2, Trusa filiere si tarozi în inch. buc. 1 Complet tarozi:4-40 Nc; 6-32 Nc; 10-32 Nc; 8-32 Nc;10-24 Nc; 12-24 Nc; 1/4-20 Nc 13/64;5/16-24 Nf; 3/8-16 Nc; 7/16-14 Nc 3/8;1/2-13 Nc 27/64; 5/16-18 Nc G;3/8-24 Nf Q; 7/16-20 Nf 25/64;1/2-20 Nf 29/64; 1/4-28 Nf 3; 1/8-27NPT 21/64. 5/32-8;Complet filiere:4-40 Nc; 10-24 Nc; 6-32 Nc;8-32 Nc; 10-32 Nc; 10-32 Nf;1/4-20; 5/16-18; 3/8-16;1/4-28; 7/16-14; 1/2-13; 1/8-27 NPT; 5/16-24; 3/8-24;1/2-20; 7/16-20. 5/32-8; Masca protectie sudura cu ecran pe baza de cristale lichide. buc. 1 Aria de vizibilitate: minim 98x48 mm; Grad de protectie: UV / IR pâna la gradul de înnegrire DIN 16, activ tot timpul;Din stare inactiva în stare dezactiva gradul de înnegrire DIN 4Înnegrire variabila de la DIN 9 la DIN 13Sursa de energie: Celule fotovoltaice; Închidere/Deschidere: complet automata; Senzitivitate: poate fi reglata continuu din exterior; Functii:-sudare; -polizare; Timp de reactie din activ în dezactiv: 0.000033 s; Temperatura de functionare: -5 pâna l