

Electrod de wolfram WLa15 (Gold Plus)

Un înlocuitor excelent pentru oricare alt tip de electrod

Rating: Nu a fost evaluat încă?

Pret

3,80 lei

3,80 lei

Pre? unitar f?r? TVA: 3,19 lei

24 h

[Pune o întrebare despre acest produs](#)

Produc?tor [TBi Industries](#)

Descriere

Simbolizare: WLa15

Culoare: auriu

Element de aliere: 1,5% La₂O₃ (trioxid de lantanu)

Electrozii de wolfram Gold Plus con?in minimum 97,8% tungsten ?i 1,30-1,70% troxid de lantanu. Ace?ti electrozi au o amorsare excelent? a arcului, o vitez? redus? de uzare, o bun? stabilitate a arcului ?i caracteristici excelente de reamorsare.

Electrozii Gold Plus func?ioneaz? bine atât pe procesele de sudare AC sau DC, cu cap?tul ascu?it sau pot fi rotunji?i pentru utilizarea cu surse de curent alternativ. Aceste electrozi men?in un vâr? bine ascu?it ?i pot înlocui atât electrozii ceria?i, cât ?i pe cei toria?i, deoarece, spre deosebire de wolframul cu oxid de toriu, ace?ti electrozi sunt potrivi?i pentru sudarea în curent alternativ ?i, ca ?i electrozii ceria?i, permit sudarea cu curent?i mici de sudare. Cei 1,5% trioxid de lantanu m?resc capacitatea maxim? de înc?rcare cu aproximativ 50% pentru un electrod de m?rime dat? ?i sunt remarcabile în domeniul de curent sc?zut.

Promoții: Electrode de wolfram WLa15 (Gold Plus)

Sunt utilizate pentru sudarea oțelurilor carbon, oțelurilor inoxidabile, aliajelor pe bază de nichel, titan sau aluminiu.

- imaginea este exemplificativă

- prețul afișat inițial este pentru electroda de Ø1,0mm x 175mm - 1 buc

- prețul afișat la alegerea unui diametru de electrod este per bucată

Comanda se face pentru cutii complete de 10 buc de electrozi (exceptiv fac electrozii de diametrul Ø4.8, care pot fi comandați în cutii de 5 buc)

- alegeți din meniul de mai sus diametrul dorit

Recenzii

Există încă recenzii pentru acest produs.