

ELEKTRODY ESAB OK 92.58 (OK NIFE-CL-A) PR. 2.5MM/300MM



OK 92.58 je elektroda typu FeNi pro svařování dílů z běžných druhů šedé litiny a pro jejich opravy. Lze použít za studena nebo za mírného předehřevu. Svarový kov má vyšší pevnost a je odolnější k nečistotám, než svarový kov elektrod na bázi Ni.

Objednací číslo: 92582520L0

Výrobce: ESAB

1 767,00 Kč
1 460,35 Kč bez DPH



Informace o cenách:

| | Jednotka | Bez DPH | Včetně DPH |
|---------------------------------|----------|----------|------------|
| Základní cena: | kg | 2 086,21 | 2 524,00 |
| Prodej na celá balení (0.7 kg): | balení | 1 460,35 | 1 767,00 |
| Prodej po jednotlivých kusech: | kus | 33,96 | 41,09 |

Kompletní popis:

OK 92.58 je elektroda typu FeNi pro svařování dílů z běžných druhů šedé litiny a pro jejich opravy. Lze použít za studena nebo za mírného předehřevu. Svarový kov má vyšší pevnost a je odolnější k nečistotám, než svarový kov elektrod na bázi Ni.

U elektrod prodávaných po kusech je objednávaná hmotnost orientační, z důvodu prodeje na váhu. Skutečná hmotnost bude naúčtována při fakturaci - proto se může konečná fakturovaná částka mírně lišit. Děkujeme za pochopení.

Typické chemické složení svárového kovu:

C - 1.50%
Si - 0.7%
Mn - 0.8%
Fe - 46%
Ni - 51%

Klasifikace

SFA/AWS A5.15 ENiFe-Cl-A
EN ISO 1071 E C NiFe-Cl-A 1

Typické mechanické vlastnosti
Mez pevnosti po svaření 375 MPa
Tvrdost (BHN) 180 BHN

Typ proudu: AC >50V, DC+
elektroda průměr 2.5mm - sv.proud 55- 75A, výtěžnost: 105 %

elektroda průměr 3.2mm - sv.proud 75-100A, výtěžnost: 105 %

elektroda průměr 4.0mm - sv.proud 85-160A, výtěžnost: 105 %