

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 VAMBERK, s.r.o

1 839,00 Kč
1 519,60 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	2 170,85	2 627,00
Prodej na celá balení (0.7 kg):	balení	1 519,60	1 839,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	35,34	42,76

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 %

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026