

## ELEKTRODY ESAB OK 92.58 (OK NIFE-CL-A) PR. 3.2MM/350MM



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 přehřevu. Svarový kov má vyšší pevnost a je odolnější k nečistotám, než svarový kov elektrod na bázi Ni.

**Objednací číslo:** 92583230L0

**Výrobce:** ESAB VAMBERK, s.r.o

**1 571,00 Kč**  
1 298,75 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	1 855,35	2 245,00
Prodej na celá balení (0.7 kg):	balení	1 298,75	1 571,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	59,03	71,43

### 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 přehřevu. 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 naučtována 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

Tvrдость (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: 25.04.2026