

ELEKTRODY ESAB OK 92.18 (OK NI-CL) PR. 3.2MM/350MM



OK 92.18 je bazická elektroda s niklovým jádrem pro opravy odlitků z běžné šedé litiny za studena nebo za mírného přehřevu a ke vzájemnému spojování litinových dílů nebo těchto dílů s ocelovými. Návar je snadno opracovatelný.

Objednací číslo: 92183230L0

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

2 691,00 Kč
2 223,93 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	2 779,91	3 364,00
Prodej na celá balení (0.8 kg):	balení	2 223,93	2 691,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	92,66	112,12

Kompletní popis:

Pro opravy odlitků z běžné šedé litiny ke vzájemnému spojování litinových dílů nebo těchto dílů s ocelovými. Návar je snadno opracovatelný. Použití např. pro šedé litiny GJL resp. GG, temp. litinu s černým lomem GJMB resp. GTS nebo temp. litiny s bílým lomem GJMW resp. GTW.

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 - 0.9%
Si - 0.6%
Mn - 0.6%
Ni - >92%
Fe - 3.5%

Klasifikace

SFA/AWS A5.15 E Ni-CI
EN ISO 1071 E C Ni-CI 3

Typické mechanické vlastnosti
Mez pevnosti po svaření 300 MPa
Tvrdost (BHN) 130-170 BHN

Typ proudu AC U_o>50V, DC+
průměr 2.5mm, svařovací proud 55-110A, výtěžnost 100%
průměr 3.2mm, svařovací proud 80-140A, výtěžnost 100%

průměr 4.0mm, svařovací proud 100-190A, výtěžnost 100%

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 10.06.2026