

ELEKTRODY ESAB OK 92.18 (OK NI-CL) PR. 4.0MM/350MM

Pouze na objednání a pouze celé balení.



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: 92184030G0

Výrobce: ESAB

7 568,00 Kč
6 254,14 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	2 719,19	3 290,00
Prodej na celá balení (2.3 kg):	balení	6 254,14	7 568,00

Kompletní popis:

Pouze na objednání a pouze celé balení.

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 ENi-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%