

## ELEKTRODY ESAB OK 74.78 4.0X450MM

OK 74.78 je bazická elektroda vhodná pro svařování vysokopevných ocelí pro konstrukce pracující při nízkých teplotách.

**Objednací číslo:** 74784040G0

**Výrobce:** ESAB VAMBERK, s.r.o

**1 036,00 Kč**  
855,80 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	389,00	471,00
Prodej na celá balení (2.2 kg):	balení	855,80	1 036,00

### Kompletní popis:

OK 74.78 je nízkovodíková bazická elektroda vhodná pro svařování vysokopevných ocelí pro konstrukce pracující při nízkých teplotách. Svarový kov poskytuje dobrou vrubovou houževnatost i při teplotách do -40°C. Tato elektroda je vhodná i pro svary kolejí i návary jejich opotřebených částí, jestliže je požadována tvrdost okolo 250 HV. Velmi nízký obsah vlhkosti v obalu umožňuje použití všude tam, kde nemůže být aplikován přehřev. Vhodná pro tupé svary kolejnic s pevností 800 - 900 MPa.

Vhodnost pro svařování, např.:  
S 420 - S 550

#### Klasifikace/certifikace:

ABS SR H5  
DNV 3Y H5  
CE EN 13479  
VdTÜV 01027  
BV typ 1% Cr 0,5%Mo, H5

#### Typické chemické složení čistého svarového kovu:

C 0,06%  
Si 0,35%  
Mn 1,50%  
Mo 0,35%

Obsah difúzního vodíku: 5 ml / 100 g svar. kovu

Další informace v přiloženém katalogovém listu.  
Obrázek je pouze ilustrativní.