

ELEKTRODY ESAB OK 74.78 2.5X350MM

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

Objednací číslo: 74782530K0

Výrobce: ESAB

407,00 Kč
336,12 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	560,20	678,00
Prodej na celá balení (0.6 kg):	balení	336,12	407,00

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 předehřev. 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.