

ELEKTRODY BAZICKÉ OK 55.00 3,2X450 (NÁHRADA ZA E-B 125)



Bazická elektroda s vyšší pevností pro svařování řady konstrukčních ocelí, např. P235/S235 až P460/S460 aj. Svarový kov je odolný proti trhlinám za tepla. Elektroda je doporučena tam, kde je požadována dobrá vrubová houževnatost za nízkých teplot.

Objednací číslo: 5500324000

Výrobce: ESAB

1 845,00 Kč
1 525,20 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	246,00	298,00
Prodej na celá balení (6.2 kg):	balení	1 525,20	1 845,00

Kompletní popis:

Bazická elektroda s vyšší pevností pro svařování řady konstrukčních ocelí, např. P235/S235 až P460/S460 aj. Svarový kov je odolný proti trhlinám za tepla. Elektroda je doporučena tam, kde je požadována dobrá vrubová houževnatost za nízkých teplot.

Obal: bazický
Teplota přesušení: 300-350 °C / 2 hodiny
Svařovací proud: =+ / ~
Napětí naprázdno: > 65V

Průměr elektrody: 3.2mm
Délka: 450mm
Svařovací proud: 110-140 A
Výtěžnost: 125%

Typické chemické složení čistého svárového kovu:
C 0.06% , Si 0.50 % , Mn 1.4% , Fe zbytek

Obsah difúzního vodíku: 4ml/100g svárového kovu

Klasifikace/certifikace:

ABS 3YH5
BV 3YH5
CE EN 13479
DB 10.039.03
DNV 4YH5
GL 3YH5
LR 3YH5
VdTUV 00632

