

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 VAMBERK, s.r.o

1 970,00 Kč
1 628,12 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	262,60	318,00
Prodej na celá balení (6.2 kg):	balení	1 628,12	1 970,00

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

VdTÚV 00632

RS 3YH5

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 04.05.2026