

ELEKTRODY ESAB OK 67.13 3.2MM/350MM (AWS E 310-16)



Elektroda pro svařování austenitických ocelí typu 25Cr20Ni, především oceli typu W. Nr. 1.4811. Svarový kov odolává až do 1150° C. Lze použít i pro kombinované spoje nerezavějící ocel-nízkolegovaná (nelegovaná) ocel. Poskytuje plně austenitický svarový kov, možná náhrada za E-B 445.

Objednáací číslo: 67133230T0

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

2 320,00 Kč
1 917,21 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	1 127,77	1 365,00
Prodej na celá balení (1.7 kg):	balení	1 917,21	2 320,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	39,94	48,33

Kompletní popis:

Elektroda pro svařování austenitických ocelí typu 25Cr20Ni, především oceli typu W. Nr. 1.4811. Svarový kov odolává až do 1150° C. Lze použít i pro kombinované spoje nerezavějící ocel-nízkolegovaná (nelegovaná) ocel. Poskytuje plně austenitický svarový kov, možná náhrada za E-B 445. Interpass teplota: 125°C

Typické chemické složení čistého svarového kovu:

C 0,10%
Si 0,5%
Mn 1,9%
Cr 26,0%
Ni 21,0%

Svařovací parametry:

Svařovací proud 65-120A
Připojení =+/-
Obal: Rutil-bazický
Teplota sušení: 250°C / 2h

Ostatní údaje:

Tvrdość svar. kovu: ~185-215HV
FN 0
W. Nr. 1.4842

Typické mechanické hodnoty čistého svárového kovu:

Podmínky: AWS
Stav: TZ 0
Rm: 600 MPa

Rp0.2: 430 MPa
A4: 35%
KV: 90 (J)/°C +20

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 16.05.2026