

ELEKTRODY ESAB OK 67.60 3.2MM/350MM (AWS E 309-L17)



Elektroda s rutil-kyselým obalem poskytující přelegovaný svarový kov, vhodný i pro svařování nerezavějících typů ocelí s nelegovanými a nízkolegovanými oceli, k navařování přechodových vrstev při spojích a návarech typu nerezavějících ocel - běžná konstrukční ocel.

Objednací číslo: 67603230T0

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

1 951,00 Kč
1 612,73 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	895,96	1 084,00
Prodej na celá balení (1.8 kg):	balení	1 612,73	1 951,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	35,06	42,42

Kompletní popis:

Elektroda s rutil-kyselým obalem poskytující přelegovaný svarový kov, vhodný i pro svařování nerezavějících typů ocelí s nelegovanými a nízkolegovanými oceli, k navařování přechodových vrstev při spojích a návarech typu nerezavějících ocel - běžná konstrukční ocel. Interpass teplota: 150°C

U elektrod prodávaných po kusech je objednávaná hmotnost orientační, z důvodu prodeje na váhu. Skutečná hmotnost bude naučtována při fakturaci - proto se může konečná fakturovaná částka mírně lišit. Děkujeme za pochopení.

Typické chemické složení čistého svarového kovu:

C 0,03%
Si 0,7%
Mn 0,8%
Cr 23,7%
Ni 13,0%

Svařovací parametry:

Svařovací proud 65-120A
Připojení =+ / ~
Obal: rutil-kyselý
Teplota sušení: 350°C / 2h

Ostatní údaje:

Tvrdość svar. kovu: 200-225 HV
FN 10 - 22
W. Nr. 1.4332

Typické mechanické hodnoty čistého svárového kovu:

Podmínky: ISO

Stav: TZ 0

Rm: 580 MPa

Rp0.2: 470 MPa

A5: 32%

KV +20: 50 (J)/°C

KV -10: 40 (J)/°C

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 02.07.2026