

ELEKTRODY ESAB OK 68.81 4.0MM/350MM



Elektroda pro svařování vysokopevnostních nízkolegovaných i nelegovaných ocelí, pro opravy zušlechtěných a některých nástrojových ocelí i pro svařování austenitických ocelí s ocelmi nelegovanými. Svarový kov je odolný proti koroznímu praskání i proti tvorbě okují do teplot 1150°C. Nahrazuje elektrodu E-B 456.

Objednací číslo: 68814030G0

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

2 074,00 Kč
1 713,94 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	952,19	1 152,00
Prodej na celá balení (1.8 kg):	balení	1 713,94	2 074,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	59,10	71,51

Kompletní popis:

Elektroda pro svařování vysokopevnostních nízkolegovaných i nelegovaných ocelí, pro opravy zušlechtěných a některých nástrojových ocelí i pro svařování austenitických ocelí s ocelmi nelegovanými. Svarový kov je odolný proti koroznímu praskání i proti tvorbě okují do teplot 1150°C. Nahrazuje elektrodu E-B 456.

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

Typické chemické složení čistého svarového kovu:

C 0,12%
Si 0,7%
Mn 0,8%
Cr 29,0%
Ni 9,5%

Svařovací parametry:

Svařovací proud 80-160A

Připojení =+/~

Balení v krabičkách 2.0kg (cca 38ks). Prodáváme i na jednotlivé kusy, jedna elektroda váží cca 52.6 gramů, při objednávce uveďte požadovanou hmotnost elektrod, případně v poznámce při odesílání objednávky doplňte požadovaný počet kusů. Balení se může lišit dle aktuálních skladových zásob.