

ELEKTRODY ESAB OK 61.81 3.2MM/350MM



Velmi rozšířená rutilová elektroda pro svařování Ti a Nb stabilizovaných ocelí typu 19/9. Vzhledem ke stabilizaci svařovaného kovu lze použít i pro aplikace za vyšších teplot cca 400°C.

Objednávací číslo: 61813230T0

Výrobce: ESAB VAMBERK, s.r.o

1 590,00 Kč
1 314,27 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	773,10	935,00
Prodej na celá balení (1.7 kg):	balení	1 314,27	1 590,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	27,13	32,83

Kompletní popis:

Velmi rozšířená rutilová elektroda pro svařování Ti a Nb stabilizovaných ocelí typu 19/9. Vzhledem ke stabilizaci svařovaného kovu lze použít i pro aplikace za vyšších teplot cca 400°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.

Vhodnost pro svařování, např.:

W.Nr. 1.4000, 1.4300, 1.4306, 1.4308, 1.4311, 1.4541, 1.4550 aj.

Typické chemické složení čistého svarového kovu:

C 0,06%
Si 0,80%
Mn 1,60%
Cr 20,0%
Ni 10,0%
Nb+Ta 1,0%

Svařovací parametry:

Svařovací proud 75-115A

Připojení =+/~

Výtěžnost: 105%

Balení v krabičkách 2.0kg (cca 57ks). Prodáváme i na jednotlivé kusy, jedna elektroda váží cca 35.1 gramů, při objednávce

uvedte požadovanou hmotnost elektrod, případně v poznámce při odesílání objednávky doplňte požadovaný počet kusů.
Balení se může lišit dle aktuálních skladových zásob.