

ELEKTRODY BÖHLER CN 29/ 9-A 3.2X350MM



Elektroda pro svařování vysokopevnostních a obtížně svažitelných ocelí, podobná jako ESAB OK 68.81. Obal elektrody rutil-bazický, možno využít i pro svařování střídavým proudem.

Prodáváme i na jednotlivé kusy.

Objednací číslo: 78011967

Výrobce: BOHLER voestalpine

7 633,00 Kč
6 308,40 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	1 502,00	1 817,00
Prodej na celá balení (4.2 kg):	balení	6 308,40	7 633,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	48,53	58,72

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. Svárový kov je odolný proti koroznímu praskání i proti tvorbě okují. Obal elektrody rutil-bazický, možno využít i pro svařování střídavým proudem.

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.

Normy:
EN 1600-E 29 9 R 3 2
AWS A5.4-06: E312-17

Baleno v plechových tubách 4.2kg (cca 130ks), v kartonu 3 tuby. Prodáváme i na jednotlivé kusy.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 01.07.2026