

ELEKTRODY BÖHLER UTP 85 FN PR. 2,5 X 300 MM

Elektroda s bimetalovým jádrem a rychlejším odtavením zejména pro konstrukci a výrobu.

Produktivní svary a návar litiny ve vodorovné poloze. Zvláště pro kuličkové GJS 38-60, ocelolitiny a kombinace s ocelí. Dobře svažuje střídavým proudem.

Objednací číslo: 78014898

Výrobce: BOHLER



17 655,00 Kč
14 591,20 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	3 172,00	3 838,00
Prodej na celá balení (4.6 kg):	balení	14 591,20	17 655,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	54,04	65,39

Kompletní popis:

Elektroda s bimetalovým jádrem a rychlejším odtavením zejména pro konstrukci a výrobu.

Produktivní svary a návar litiny ve vodorovné poloze. Zvláště pro kuličkové GJS 38-60, ocelolitiny a kombinace s ocelí. Dobře svažuje střídavým proudem.

U elektrod prodávaných 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.

ENO ISO 1701: E C NiFe-1 3

AWS A5. 15: E NiFe-C1

Minim. mech. hodnoty při běžné teplotě: Re 320 N/mm² ; tvrdost 200 HB

Chemické složení: C 1,2% // Ni 54% // Fe základ