

ELEKTRODY BÖHLER UTP 85 FN PR. 3,2 X 350 MM

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

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

Objednací číslo: 78014899

Výrobce: BOHLER



20 484,00 Kč

16 929,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	3 078,00	3 724,00
Prodej na celá balení (5.5 kg):	balení	16 929,00	20 484,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	99,58	120,49

Kompletní popis:

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

Produktivní svary a nárav 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 naučtována 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