

EL.BÖHLER UTP DUR 600 2.5X300MM (NÁVAROVÁ)



Bazická elektroda pro návar ve všech polohách kromě spádové. Návar odolný otěru, tlaku a rázům. Univerzální pancéřovací materiál pro oceli, lité oceli, manganovou ocel a nástrojové oceli. Zejména pro díly zemních a stavebních strojů, tj. hrany bagrových lžic, zuby, korečky, nástroje pro úpravu hornin, drtící čelisti a kužele, mlátící lišty, kladivové mlýny, řezné hrany i plochy nástrojů pracujících za studena.

Objednací číslo: 78012020

Výrobce: BOHLER

3 146,00 Kč
2 600,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	650,00	787,00
Prodej na celá balení (4 kg):	balení	2 600,00	3 146,00

Kompletní popis:

Bazická elektroda pro návar ve všech polohách kromě spádové. Návar odolný otěru, tlaku a rázům. Univerzální pancéřovací materiál pro oceli, lité oceli, manganovou ocel a nástrojové oceli. Zejména pro díly zemních a stavebních strojů, tj. hrany bagrových lžic, zuby, korečky, nástroje pro úpravu hornin, drtící čelisti a kužele, mlátící lišty, kladivové mlýny, řezné hrany i plochy nástrojů pracujících za studena.

Elektrody prodáváme i na jednotlivé kusy.

U elektrod prodáváných 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.

Svařovací parametry:

Svařovací proud 80-100A

Připojení =+/-.

návar 56-58 HRc

žhánání 780-820°C cca 25 HRc

kalení olej 1000-1050°C 60 HRc

Chemické složení čistého svárového kovu:

C 0,50%

Si 2,30%

Mn 0,50%

Cr 9,00%

Fe základ

Obrázek pouze ilustrační.