

## DRÁT UTP AF ROBOTIC 606 M PR. 1,6MM/16KG NÁVAROVÝ

UTP AF ROBOTIC 606 je bezešvý, poměděný, CrMo legovaný plněný drát s kovovým práškem pro návary odolné opotřebení.

**Objednací číslo:** 78085399

**Výrobce:** BOHLER



**9 002,00 Kč**  
7 440,00 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	465,00	563,00
Prodej na celá balení (16 kg):	balení	7 440,00	9 002,00

### Kompletní popis:

UTP AF ROBOTIC 606 je bezešvý, poměděný, CrMo legovaný plněný drát s kovovým práškem pro návary odolné opotřebení.

Pro výplňové vrstvy při navařování těžce svařitelných ocelí doporučen plněný drát UTP AF 155.

Na základě dobré svařitelnosti a snadného podávání drát předurčen pro automatizované procesy.

#### Použití:

- díly strojů pro přesun hornin
- oběžná kola
- renovace nástrojů apod.

#### Chemická analýza svarového kovu:

C = 0,5%  
Mn = 1,5%  
Si = 0,6%  
Cr = 6,0%  
Mo = 0,5%

#### Pokyny pro svařování:

- druh proudu: =+
- doporučený plyn: Ar/CO<sub>2</sub> (EN ISO 14175: M21)
- spotřeba plynu: 14-20 l/min.

#### Provedení, svařovací parametry:

Ø 1,2 mm -> 120-300 A / 20-32 V  
Ø 1,4 mm -> 150-320 A / 20-31 V  
Ø 1,6 mm -> 180-420 A / 22-34 V  
Ø 2,0 mm -> 170-450 A / 25-35 V

Ø 2,4 mm -> 200-450 A / 25-35 V

Obrázek ilustrační.