

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 voestalpine

9 220,00 Kč
7 620,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	476,25	576,00
Prodej na celá balení (16 kg):	balení	7 620,00	9 220,00

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/CO₂ (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.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026