

DRÁT BÖHLER EMK6 PRŮMĚR 1,0MM 18KG G3SI1 / SG2

Drát pro svařování metodou MIG/MAG. Baleno na cívkách po 18 kg.

Objednací číslo: 78071290

Výrobce: BOHLER voestalpine



1 655,00 Kč
1 368,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	76,00	92,00
Prodej na celá balení (18 kg):	balení	1 368,00	1 655,00

Kompletní popis:

Univerzální poměděný drát Böhler EMK6 pro svařování metodou MIG/MAG s nízkým rozstříkem pro sváry kotlů, kontejnerů a dalších běžných konstrukcí.

Balení: cívka 18 kg
Průměr drátu: 1,0 mm
Metoda: MIG / MAG

Normy:
EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 G3Si1
G 424 C1 G3Si1
AWS A5.18 : ER70S-6

Min. mechanické hodnoty při běžné teplotě: (v plynu M21)

Rm 500 N/mm²
Re 420 N/mm²
A5 20 %
Kv 100 J/ 20°C
Kv 47 J/-30°C

Chemické složení %:

C 0,08
Si 0,9
Mn 1,45

Obrázek pouze ilustrační.

Doporučené položky k nákupu:



Separáční sprej BINZEL 400ml

Nejpoužívanější separáční sprej na ochran svařovacích hubic.

83,00 Kč

69,00 Kč bez DPH



Čistící prostředek pro ocelový drát

Sada 1ks svorky a 4ks čistícího filcu, určené pro nasazení na drát mezi cívku a podavač (kladky). Očistí drát od nečistot, oxidů a uvolněných šupinek mědi, zmenšuje opotřebování podávacích kladek a zanášení spirály (bowdenu) v hořáku.

239,00 Kč

197,40 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026