

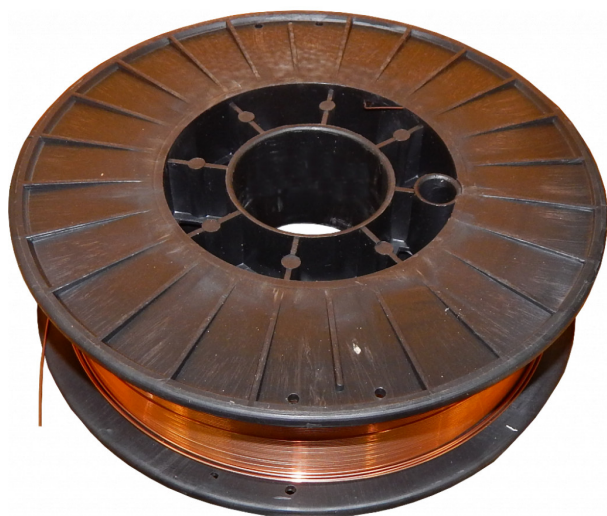
## DRÁT BÖHLER EMK6 PRŮMĚR 0,8MM 5KG G3Si1 / SG2

Drát pro svařování metodou MIG/MAG. Baleno na cívkách po 5 kg.

**Objednací číslo:** 78075776

**Výrobce:** BOHLER

**605,00 Kč**  
500,00 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	100,00	121,00
Prodej na celá balení (5 kg):	balení	500,00	605,00

### Kompletní popis:

Drát Böhler EMK6 pro svařování metodou MIG/MAG. Baleno na cívkách po 5 kg.

Balení: cívka 5 kg  
Průměr drátu: 0,8 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/mm<sup>2</sup>  
Re 420 N/mm<sup>2</sup>  
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 cívkou a podavač (kladky). Očistí drát od nečistot, oxidů a uvolněných šupinek mědi, zmenšuje opotřebování podávacích kladek a zanášení spirály (bowdenu) v hořáku.

**234,00 Kč**

193,70 Kč bez DPH