

## ELEKTRODY BÖHLER FOX 7018 4,0MM \* 450MM



Základní bazická obalená elektroda s garantovanými mechanickými vlastnostmi až do  $-30^{\circ}\text{C}$  vhodná pro svařování nelegovaných a nízkolegovaných ocelí. Elektrody Böhler splňují i ty nejnáročnější evropské normy (TÜV, ISO 9001:2000 ...). Elektrody Böhler FOX 7018 jsou kvalitnější a levnější náhradou za E-B 121, E-B 123.

Průměr elektrody 4,0mm, délka 450mm

Balení 5,9kg, karton obsahuje 4 balení.

Možný prodej i na kusy, 1 kus cca 65.6 gramu - při objednávce na kusy uveďte do objednávky přibližně vypočtený podíl na celém balíčku a do poznámky požadovaný počet kusů.

**Objednací číslo:** 78010962

**Výrobce:** BOHLER voestalpine

**971,00 Kč**  
802,40 Kč bez DPH



### Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	136,00	165,00
Prodej na celá balení (5.9 kg):	balení	802,40	971,00

### Kompletní popis:

Základní bazická obalená elektroda s garantovanými mechanickými vlastnostmi až do  $-30^{\circ}\text{C}$  vhodná pro svařování nelegovaných a nízkolegovaných ocelí. Elektrody Böhler splňují i ty nejnáročnější evropské normy (TÜV, ISO 9001:2000 ...). Elektrody Böhler FOX 7018 jsou kvalitnější a levnější náhradou za E-B 121, E-B 123.

Průměr elektrody 4,0mm, délka 450mm  
Balení 5,9kg, karton obsahuje 4 balení.

ENISO/AWS:  
E 42 4 B 42 H5  
E 7018 H4R

Rm 540 N/mm<sup>2</sup>  
Re 400 N/mm<sup>2</sup>

Chemické složení:  
C-0.1%, Si-0.9%, Mn-1.1%, Fe-zbytek

Svařovací proud: 130-180A  
Rozsah pracovních teplot:  $-30$  až  $+450^{\circ}\text{C}$   
Výtěžnost: 115%

Použitelné pro základní materiál:

S185, S235JR, S275JR, E295, E335, S235JO, S275JO, S335JO, C22, C35, P235T1, P275T1, P235T2, P275T2, L240NB, L290NB, L290MB, P235GH, P265GH, P295GH, P275N, S275N, P275NH, P275NL1, S275NL1, P335N, S355N, P335NH, P355NL1, S335NL1, GP240R

ASTM např.

A 36, A 242, A 283 Gr. A-D, A 414 Gr.A-D, A 441, A 445, A516Gr.55-77, A 53 Gr.A-B, A106Gr.A-C, A 179, A 192, A 210Gr. A-1, A 285 Gr.A-C, A 414 Gr. A-C

Schválení:

ABS, DNV, LR, LTSS, CE

Obrázek pouze ilustrační.