

ELEKTRODY BÖHLER Q E 7018-1 2,5MM * 350MM (BÖHLER FOX 7018)



Nejběžnější bazická elektroda s garantovanými mechanickými vlastnostmi až do -30°C vhodná pro nelegované oceli, odlitky, ocel nižší čistoty, s vyšším obsahem uhlíku, výplň pro návar těchto ocelí, kombinace s Hardox, konstrukce, zásobníky, kotle, díly strojů, automobilů, lodí.

Elektrody Böhler FOX 7018 jsou kvalitnější a levnější náhradou za E-B 121, E-B 123.

Průměr elektrody 2,5mm, délka 350mm

Balení 4,1kg, karton obsahuje 4 balení.

Možný prodej i na kusy, 1 kus cca 22.2 gramu - při objednávce na kusy uveďte do objednávky přibližně vypočtený podíl na celém balíčku a do poznámky požadovaný počet kusů.

Objednací číslo: 78081500

Výrobce: BOHLER

704,00 Kč
582,20 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	142,00	172,00
Prodej na celá balení (4.1 kg):	balení	582,20	704,00
Prodej po jednotlivých kusech:	kus	3,13	3,79

Kompletní popis:

Nejběžnější bazická elektroda s garantovanými mechanickými vlastnostmi až do -30°C vhodná pro nelegované oceli, odlitky, ocel nižší čistoty, s vyšším obsahem uhlíku, výplň pro návar těchto ocelí, kombinace s Hardox, konstrukce, zásobníky, kotle, díly strojů, automobilů, lodí.

Elektrody Böhler FOX 7018 jsou kvalitnější a levnější náhradou za E-B 121, E-B 123.

Průměr elektrody 2,5mm, délka 350mm
Balení 4,1kg, karton obsahuje 4 balení.

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

Rm 540 N/mm^2
Re 400 N/mm^2

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

Svařovací proud: 80-110A

Rozsah pracovních teplot: -30 až +450 °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.