

DRÁT ESAB OK AUTROD 12.64 PR. 1.0MM 18KG



OK Autrod 12.64 je poměděný drát pro svařování nelegovaných a nízkolegovaných ocelí v ochranných atmosférách plynů. Ve srovnání s OK Autrod 12.51 má zvýšený obsah Si a Mn, což zvyšuje mez kluzu a pevnost svárového kovu, jestliže tento byl navařen pod ochrannou atmosférou CO₂.

Objednací číslo: 1264107710

Výrobce: ESAB

2 690,00 Kč
2 223,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	123,50	149,00
Prodej na celá balení (18 kg):	balení	2 223,00	2 690,00

Kompletní popis:

Pro svařování nízkolegovaných jemnozrnných ocelí pro výrobu tlakových nádob apod. Vyšší obsah Si a Mn zvyšuje mez kluzu v porovnání s OK Autrod 12.51. Drát umožňuje svařování vysokým proudem (sprchový proces) a má krátký přenos oblouku v poloze vodorovné i mimo ni. Drát je dodáván i ve velkokapacitním balení MARATHON PAC™ (platí pro průměr 0.8, 1.0 a 1.2 mm).

Balení: 15kg
Průměr drátu: 1.0mm
Proudový rozsah: 80-300A

Vhodnost pro svařování, např.:
P 235/S 235 až P 460/S 460 a jiné

Klasifikace, certifikace:

ABS - 3 YSA
BV - SA3YM
DB -42.039.11
CE - EN 13479
DNV - III YMS
GL - 3YS
LR - 3 3YS
RS - 3 YMS
TÜV - 04294
NAKS/HAKC

Ochranný plyn (EN ISO 14175):
M21, C1

Klasifikace svarového kovu:
EN ISO 14341-A: G 42 2 C1 4Si1
EN ISO 14341-A: G 46 3 M21 4Si1

Typické chemické složení drátu (%):
C 0,10%
Si 1,00%
Mn 1,70%

Doporučené položky k nákupu:



Separáční sprej BINZEL 400ml
Nejpoužívanější separační sprej na ochran svařovacích hubic.

79,00 Kč
65,29 Kč bez DPH