

DRÁT SG2 PR.1.0 Á 15KG WOERDE G3SI1



Svářecí drát Woerde 1,0 /15 kg ER70S-6 G3 Si1 je vysoce kvalitní poměděný drát určený pro svařování jemnozrnných ocelí s minimální mezí kluzu do 420 MPa a nelegovaných konstrukčních ocelí s pevností do 530 MPa. Tento drát je vhodný pro použití v ochranných atmosférách směsných plynů, jako je Ar/20CO2 (M) nebo v čistém CO2 (C), kde poskytuje výborné mechanické vlastnosti a spolehlivost svarů.

Objednací číslo: WOERDE1,0

Výrobce: neuveden

915,00 Kč
756,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	kg	56,00	68,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	kg	50,40	61,00
Prodej na celá balení (15 kg):	balení	756,00	915,00

Kompletní popis:

Svářecí drát Woerde 1,0 /15 kg ER70S-6 G3 Si1 je vysoce kvalitní poměděný drát určený pro svařování jemnozrnných ocelí s minimální mezí kluzu do 420 MPa a nelegovaných konstrukčních ocelí s pevností do 530 MPa. Tento drát je vhodný pro použití v ochranných atmosférách směsných plynů, jako je Ar/20CO2 (M) nebo v čistém CO2 (C), kde poskytuje výborné mechanické vlastnosti a spolehlivost svarů.

Drát Woerde se vyznačuje stabilním obloukem a minimálním rozstříkem, což umožňuje hladký a rovnoměrný posuv během svařování. Tato kombinace vlastností přináší vysoký výkon a spolehlivost, je tak vhodný pro většinu profesionálních průmyslových aplikací, kde je důraz kladen na preciznost a kvalitu výsledných svarů.

Výrobek splňuje klasifikace EN ISO 14341-A: G 38 2 C G3Si1 a G 42 3 M G3Si1. Je certifikován podle norem TUV a CE, které garantují jeho vysokou kvalitu a splnění přísných bezpečnostních a technických standardů.

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026