

SVAŘOVACÍ INVERTOR TARA 141



Zdroj je určen pro svařování obalenými elektrodami od průměru 1,6mm do průměru 3,2mm.

Objednací číslo: TARA141

Výrobce: neuveden

9 224,00 Kč

7 623,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

Zdroj je určen pro svařování obalenými elektrodami od průměru 1,6mm do průměru 3,2mm. Při svařování silnějších plechů je možné použití funkce HOT START pro snadnější zapálení svařovacího oblouku, kdy při zapalování oblouku zvýší nastavený proud o cca 50% po dobu 0,4 sekundy.

Parametry

Technické parametry:

- vstupní napětí 230V/50Hz
- regulační rozsah 0-140A
- plynulá regulace
- napětí naprázdno 98V
- rozměry 120x180x340 mm
- hmotnost 5 kg

Doporučené položky k nákupu:



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,...

724,00 Kč

598,60 Kč bez DPH



Prodlužovací kabel na bubnu 20m 3x2.5mm² (vhodný pro invertory)

Naviják prodlužovacího přívodu s vestavnou zásuvkou 4 x 2P+PE s ochrannými víčky proti pronikání prachu a 20m kabelem H05VV-F3G2,5, buben 230mm z odolného plastu pro pohodlné navinutí celé délky kabelu, kvalitní kabel s plastovou izolací pro střední...

1 736,00 Kč

1 435,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026