

INVERTOROVÝ ZDROJ PRO ELEKTROCHEMICKÉ ČIŠTĚNÍ NEREZOVÝCH OCELÍ F-65

Invertorový zdroj pro elektrochemické čištění nerezových ocelí F-65 je určen pro odstranění zabarvení a oxidací po svařování, pro pasivaci povrchu a lokální čištění nerezových ocelí.

Objednací číslo: LHK69S025

Výrobce: neuveden

17 666,00 Kč
14 600,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

	Jednotka	Bez DPH	Včetně DPH
Základní cena:	sada	16 222,00	19 629,00
Dlouhodobě snížená cena -10%:	sada	14 600,00	17 666,00

Kompletní popis:

Invertorový zdroj pro elektrochemické čištění nerezových ocelí F-65 je určen pro odstranění zabarvení a oxidací po svařování, pro pasivaci povrchu a lokální čištění nerezových ocelí.

Rozsah dodávky:

- invertorový zdroj
- zemnicí kabel se svorkou
- kabel s držákem štětce
- 4ks grafitových štětců

Technické parametry:

Napájení: 1x230V / 50Hz
Příkon: 1300 W
Výstupní napětí naprázdno U_{20max}: 40V
Krytí: IP 21S
Hmotnost: 3,5kg

Doporučené položky k nákupu:



LPW PROFICLEANER - Elektrolyte 1L - příslušenství pro elektrochemické čištění nerezových svárů

545,00 Kč

450,00 Kč bez DPH

Elektrolyt je určen jako přídatný materiál k elektrochemickému systému čištění nerezových svárů "LPW Proficleaner"



LPW PROFICLEANER - Elektrolyte 5L kanystř - příslušenství pro elektrochemické čištění nerezových svá

2 323,00 Kč
1 920,00 Kč bez DPH

Elektrolyt je určen jako přídatný materiál k elektrochemickému systému čištění nerezových svárů "LPW ProfiCleaner"

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 01.07.2026