

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/gtu-02-elico-mapp-profi-gas-400g-gwint-us-1-20-unef-p-15205.html>



GTU_02 Elico MAPP Profi Gas 400g gwint US 1"-20 UNEF

Cena brutto	59,90 zł
Cena netto	48,70 zł
Stan magazynowy	159 szt.
Numer katalogowy	430611658
Kod EAN	5906190207593

Opis produktu

Elico Profitech 60900 Gas Pro Mapp

Wysoce wydajna mieszanka gazów do użycia dla różnego rodzaju procesów lutowania i nagrzewania. Dzięki wysokiej temperaturze uzyskanej podczas spalania z powietrzem lub z tlenem.

Wykonanie pojemnika butli spełnia wymagania dla specjalistycznego i zawodowego użycia oraz jest zgodnie z warunkami ochrony środowiska

Pojemnik wymiennej butli wykonany jest z wysokiej jakości stali.

Skład mieszanki gazu pozwala na prace we wszystkich pozycjach położenia butli. Gas Pro należą do najmocniejszych gazów, które są dostępne w postaci wymiennych nabołów.

Zaprojektowany aby spełnić wszystkie profesjonalne wymagania środowiska.

Wytrzymała konstrukcja pojemnika wykonana z wysokiej jakości stali.

Castolin MAPP 1'':

- butla nadaje się do palników: CT26, CT27, 3500, 4000 FLEX oraz innych producentów z gwintem 1 cal
- temperatura płomienia 2300°C
- ciśnienie butli 7 bar



Elico Profitech 60900 Gas Pro Mapp

Wysoce wydajna mieszanka gazów do użycia dla różnego rodzaju procesów lutowania i nagrzewania. Dzięki wysokiej temperaturze uzyskanej podczas spalania z powietrzem lub z tlenem.

Wykonanie pojemnika butli spełnia wymagania dla specjalistycznego i zawodowego użycia oraz jest zgodne z warunkami ochrony środowisk

Pojemnik wymiennej butli wykonany jest z wysokiej jakości stali.

Skład mieszanki gazu pozwala na prace we wszystkich pozycjach położenia butli. Gas Pro należą do najmocniejszych gazów, które są dostępne w postaci wymiennych nabożów.

Zaprojektowany aby spełnić wszystkie profesjonalne wymagania środowiska.

Wytrzymała konstrukcja pojemnika wykonana z wysokiej jakości stali.

Castolin MAPP 1'':

- butla nadaje się do palników: CT26, CT27, 3500, 4000 FLEX oraz innych producentów z gwintem 1 cal
- temperatura płomienia 2300°C
- ciśnienie butli 7 bar

