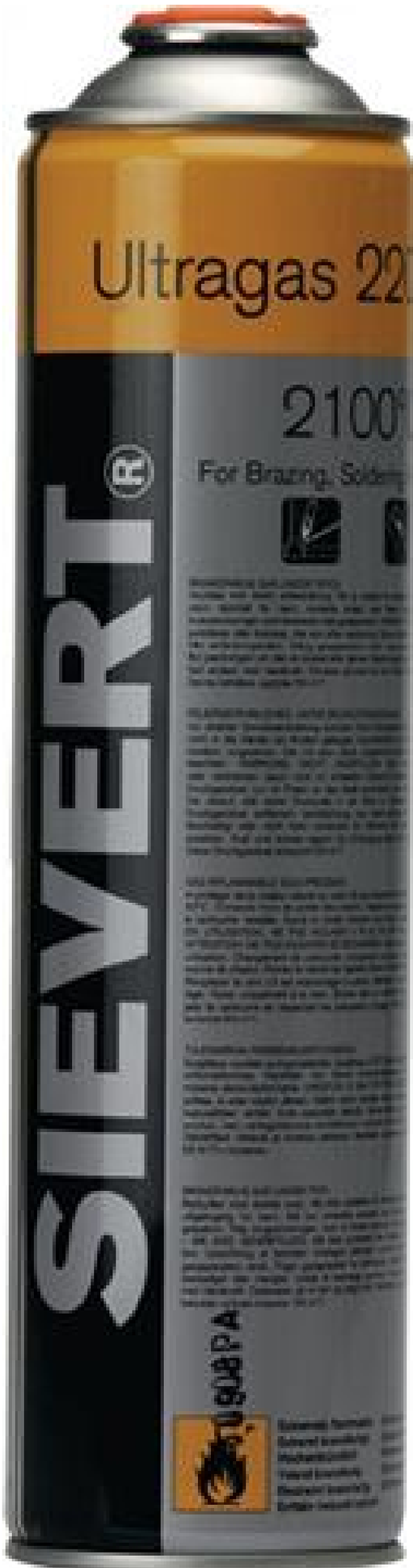




# Datenblatt

Schraubkartusche Ultragas - 210 G / 1 ST  
2205 210g 380 ml 2100GradC SIEVERT  
Artikelnummer: 1000152731



Ultragas 2200

2100

For Brazing, Soldering



**Wichtige Eigenschaften**  
Hochwertiges, sauberes Gas für die Schweiß- und Lötarbeiten. Es ist ein Gemisch aus Argon und Helium, das eine hervorragende Schweißqualität bei niedrigen Temperaturen ermöglicht. Das Gas ist für die Schweißarbeiten in der Luftschweißtechnik geeignet. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält.

**Wichtige Eigenschaften**  
Hochwertiges, sauberes Gas für die Schweiß- und Lötarbeiten. Es ist ein Gemisch aus Argon und Helium, das eine hervorragende Schweißqualität bei niedrigen Temperaturen ermöglicht. Das Gas ist für die Schweißarbeiten in der Luftschweißtechnik geeignet. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält.

**Wichtige Eigenschaften**  
Hochwertiges, sauberes Gas für die Schweiß- und Lötarbeiten. Es ist ein Gemisch aus Argon und Helium, das eine hervorragende Schweißqualität bei niedrigen Temperaturen ermöglicht. Das Gas ist für die Schweißarbeiten in der Luftschweißtechnik geeignet. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält.

**Wichtige Eigenschaften**  
Hochwertiges, sauberes Gas für die Schweiß- und Lötarbeiten. Es ist ein Gemisch aus Argon und Helium, das eine hervorragende Schweißqualität bei niedrigen Temperaturen ermöglicht. Das Gas ist für die Schweißarbeiten in der Luftschweißtechnik geeignet. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält.

**Wichtige Eigenschaften**  
Hochwertiges, sauberes Gas für die Schweiß- und Lötarbeiten. Es ist ein Gemisch aus Argon und Helium, das eine hervorragende Schweißqualität bei niedrigen Temperaturen ermöglicht. Das Gas ist für die Schweißarbeiten in der Luftschweißtechnik geeignet. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält. Es ist ein sauberes Gas, das keine Verunreinigungen enthält.

**Ultragas PA**  
Sauerstoff Gehalt: 0,1%  
Helium Gehalt: 10,0%  
Argon Gehalt: 89,9%  
Druck: 20 MPa  
Temperatur: 20 °C

## Beschreibung:

Schraubkartusche Ultragas 2205 210g 380 ml 2100GradC SIEVERT · Alu-Einwegkartusche mit selbstschließendem Ventil · für Flammentemperaturen bis 2100 °C · Gasmix aus Propan, Propen, Butan und Aceton · 2 bar Arbeitsdruck · Weitere technische Eigenschaften Flammentemperatur: 2100°C

## Produktmerkmale:

Flammentemperatur	2100 °C
Inhalt	210 g

# SIEVERT®