

Lötlampen/Propan-Lötgarnitur/-Kleinstflaschen



Mehrzwecklötlampe X 2000 PZ

Beschreibung:

- Mit Brenner X1700. Mit automatischer piezoelektrischer Zündung zum Weich- und Hartlöten
- Sehr feine Abstufung der Einstellung, wird mit Kartusche C 206 betrieben, Stahlglocke zum Schutz der Kartusche, Verbrauch 140 g/h, Griff aus Polypropylen, sehr hohe Stoßfestigkeit, Einhandbedienung des Einstellkopfes
- Preis ohne Kartusche



Artikelnr.
5500026.0020

Preis
49,80
(W936)



Kartusche C 206 GLS

Beschreibung:

- Inhalt: 190 g Butan/Propan-Mischung
- Verbessert Leistung bei niedrigen Temperaturen, mit patentiertem Sicherheitssystem



Artikelnr.

5500029.0010

1 Stück

Preis
2,91

VE 3 Stück/VE 72 Stück

à **2,55/2,35**
(W936)

LORCH PROPALINE Propan-Weichlöt-Garnitur

Beschreibung:

- Nr. 26237



Lieferumfang: Propan-LötKolben mit Kupferstück, 350 g, Propan-Hochdruckschlauch 2 m, kpl. armiert, Propan-Kleinregler, 1,5 bar fest eingestellt Propan-Kleinstflasche 0,425 kg

Artikelnr.
5500002.0010

Preis
193,00
(W930)

LORCH PROPALINE Propan-Anwämbrenner-Garnitur

Beschreibung:

- Nr. 26237



Lieferumfang: Propan-Brennergriff mit langem Momentehebel, Brenneinsatz mit Luftanpassung Ø 60 mm, Klein-Regler 0,5 – 4 bar mit Kombianschluss für 5 – 33 kg Flaschen, 1 Schlauchbruchsicherung, 1 HD-Schlauch 5 m, G3/8" LH

Artikelnr.
5501300.0100

Preis
126,50
(W930)

LORCH PROPALINE Propan Kleinstflasche

Beschreibung:

- Für 425 g Füllmenge
- Das Kleinstflaschenventil ist mit einer Überdrucksicherung sowie einer Verschlusskappe ausgerüstet
- Der Standfuß ist nach § 14 der Druckgussverordnung unter dem Kennzeichen 82 D 168 B der Bauart zugelassen
- Die Flasche verfügt über einen Anschluss G 3/8" links und ist selbst nachfüllbar
- Diese Propan-Kleinstflasche darf nur mit geeignetem Propan-Kleinstflaschenventil mit Überdrucksicherung ausgerüstet werden

Artikelnr.	Beschreibung	Preis
5500005.0010	Kleinstflasche	93,10
5500005.0020	Kleinstflaschenventil+ Überdrucksicherung	38,70
5500005.0030	Kleinregler 1,5 bar fest	38,50

(W936)

