

## Zestaw do obkurczania termokurczu

do instalacji produktów termokurczliwych

Zestaw do obkurczania termokurczu specjalnie do montażu produktów termokurczliwych, zawiera różne palniki termokurczliwe i komponenty (zob. zakres dostawy).



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CPB Mała butla gazowa, możliwość ponownego napełniania
Numer przedmiotu	146785
Uwaga	Gaz w stanie ciekłym jest cięższy od powietrza! Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dołączonych do zestawu palnika do rurek termokurczliwych! Pojedyncze elementy można zamawiać oddzielnie. Data produkcji jest wydrukowana na każdym wężu propanu. Nie ma jednak żadnych regulacji prawnych dotyczących terminu przydatności do spożycia. Wszystkie butle gazowe nadające się do ponownego napełnienia mają datę produkcji w podstawie butli gazowej. Po 10 latach należy obowiązkowo wykonać powtarzalne badanie typu.

Właściwości
Ułatwiona praca dzięki obracanej złączce rurowej
Wyłączenie dopływu gazu, gdy głowica palnika nie jest założona
Minimalne zagrożenie przegrzaniem
Natychmiastowe zgaszenie płomienia po zwolnieniu przycisku
Płynnie regulowany płomień
Łatwe zastępowanie głowy palnika dzięki połączeniu bagnetowemu
Szybki zapalnik piezoelektryczny

Zastosowanie
Nadaje się do grubościennych, pokrytych klejem rur termokurczliwych
Obkurczanie produktów termokurczliwych z poliolefiny za pomocą płomienia lub prądu gorącego powietrza do wymiaru określonego podczas wytłaczania

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CPB Mała butla gazowa, możliwość ponownego napełniania
Numer przedmiotu	146785
Content	400 ml

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CPB Mała butla gazowa, możliwość ponownego napełniania
Numer przedmiotu	146785
Zakres dostawy	Mała butla gazowa, możliwość ponownego napełniania
Numer taryfy celnej	73110011
EAN/GTIN	4010311017808

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	186
Szerokość (mm)	186
Wysokość (mm)	307
Waga netto (kg)	1.315
Waga brutto (kg)	1.315