

## 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 Regulator ciśnienia DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Numer przedmiotu	123960
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 węży 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 Regulator ciśnienia DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Numer przedmiotu	123960

---

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CPB Regulator ciśnienia DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Numer przedmiotu	123960
Zakres dostawy	Regulator ciśnienia DIN/Kombi 21,8-14 LH x R 3/8 LH
Numer taryfy celnej	84818059
EAN/GTIN	4010311011356

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynia
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	173
Szerokość (mm)	79
Wysokość (mm)	45
Waga netto (kg)	0.414
Waga brutto (kg)	0.414