

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 Złączka do ponownego napełniania małej butli gazowej, DIN kombi
Numer przedmiotu	146786
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 bagietowemu
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 Złączka do ponownego napełniania małej butli gazowej, DIN kombi
Numer przedmiotu	146786

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CPB Złączka do ponownego napełniania małej butli gazowej, DIN kombi
Numer przedmiotu	146786
Zakres dostawy	Złączka do ponownego napełniania małej butli gazowej, DIN kombi
Numer taryfy celnej	84689000
EAN/GTIN	4010311017815

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	175
Szerokość (mm)	86
Wysokość (mm)	42
Waga netto (kg)	0.186
Waga brutto (kg)	0.186