

Schrumpfbrennergarnitur

zur Montage von Warmschrumpfprodukten

Schrumpfbrennergarnitur speziell zur Montage von Warmschrumpfprodukten, enthalten sind diverse Schrumpfbrenner und Komponenten (siehe Lieferumfang).



Produktbeschreibung

Artikelname	CPB Umfüllstutzen für Kleingasflasche, DIN Kombi
Artikelnummer	146786
Hinweise	Flüssiggas ist schwerer als Luft! Bitte beachten Sie die den
	Schrumpfbrennergarnituren beigefügten Sicherheitsvorschriften!
	Einzelteile können separat nachbestellt werden.
	Auf jedem Propangasschlauch ist das Herstelldatum aufgedruckt. Jedoch gibt es
	keine gesetzlichen Vorschriften für die Haltbarkeit.
	Alle nachfüllbaren Gasflaschen verfügen über ein Herstelldatum im Fuß der
	Gasflasche. Nach 10 Jahren ist eine wiederkehrende Typprüfung vorgeschrieben.

Eigenschaften
Erleichtertes Arbeiten durch drehbaren Schlauchanschluss
Gaszufuhrstopp bei nicht aufgesetztem Brenner
Minimale Überhitzungsgefahr
Sofortiges Erlöschen der Flamme bei Entlastung der Drucktaste
Stufenlos regulierbare Flamme
Einfacher Brennerwechsel durch Bajonettverschluss
Schnelle Piezozündung
Minimale Überhitzungsgefahr Sofortiges Erlöschen der Flamme bei Entlastung der Drucktaste Stufenlos regulierbare Flamme Einfacher Brennerwechsel durch Bajonettverschluss

Anwendungen
Geeignet für dickwandige, kleberbeschichtete Schrumpfschläuche
Schrumpfen von Warmschrumpfprodukten aus Polyolefin mit Flamme bzw. Heißluftstrom auf das bei der Extrusion
festgelegte Maß

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten

Artikelname	CPB Umfüllstutzen für Kleingasflasche, DIN Kombi
Artikelnummer	146786

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CPB Umfüllstutzen für Kleingasflasche, DIN Kombi
Artikelnummer	146786
Lieferumfang	Umfüllstutzen für Kleingasflasche, DIN Kombi
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Estland
Zolltarifnummer	84689000
EAN/GTIN	4010311017815

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	175
Breite (mm)	86
Höhe (mm)	42
Nettogewicht (kg)	0.186
Bruttogewicht (kg)	0.186

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025