

Cannello e accessori

per l'installazione di prodotti termorestringenti

Set di cannelli per termoretrazione specifici per l'assemblaggio di prodotti termoretraibili, comprende vari cannelli e componenti per termoretrazione (cfr. ambito di consegna).



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CPB Maniglia CPB 5/6 con accensione piezoelettrica
Codice articolo	146781
Note	Il gas liquido è più pesante dell'aria! Attenersi alle istruzioni di sicurezza allegate ai kit dei cannelli a gas! Le singole parti possono essere ordinate separatamente. La data di produzione è stampata su ogni tubo per propano. Tuttavia, non esistono norme legali sulla durata di conservazione. Tutte le bombole di gas ricaricabili riportano una data di fabbricazione nella base della bombola. Dopo 10 anni è obbligatorio effettuare una prova di tipo ricorrente.

Proprietà

Semplifica il lavoro grazie al raccordo del tubo girevole
Interruzione dell'alimentazione del gas quando il cannello non è in posizione
Minimo rischio di surriscaldamento
Spegnimento immediato della fiamma al rilascio del pulsante
Fiamma regolabile in continuo
Facile sostituzione della testata grazie all'attacco a baionetta
Accensione piezo veloce

Applicazioni

Adatto per guaine termorestringenti a parete spessa e rivestite di adesivo
Restringimento di prodotti poliolefinici termorestringenti con fiamma o flusso di aria calda nella misura impostata durante l'estrusione

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	CPB Maniglia CPB 5/6 con accensione piezoelettrica
Codice articolo	146781

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CPB Maniglia CPB 5/6 con accensione piezoelettrica
Codice articolo	146781
Ambito di consegna	Maniglia CPB 5/6 con accensione piezoelettrica
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	84169000
EAN/GTIN	4010311016887

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	255
Larghezza (mm)	100
Altezza (mm)	45
Peso netto (kg)	0.384
Peso lordo (kg)	0.384