



Pištolj za lemljenje Powerjet

Art.-Nr. 0984 900 01



Pak./kom.: 1



Pištolj za lemljenje Turbojet

Art.-Nr. 0964 984 900

Pak./kom.: 1

Opis	Pištolj za lemljenje Powerjet	Pištolj za lemljenje Turbojet
Izvedba	Piezo paljenje Podesivi dovod gasa Dugme za zaključavanje za kontinualan rad Bajonet-sistem za jednostavnu zamjenu gorionika Automatsko zaustavljanje dovoda gasa kada gorionik nije postavljen	
Tehnički podaci	Radni pritisak: 1 bar Izlazna snaga: 0,9 kW Potrošnja gasa: 70 g/h	Radni pritisak: 2 bar Izlazna snaga: 2,2 kW Potrošnja gasa: 165 g/h
Sadržaj isporuke	Standardni gorionik (meko lemljenje) Gasni uložak (Art.-Nr. 0984 900 02) Postolje Metalna kutija Uputstvo za upotrebu	Ciklon gorionik (tvrdo i meko lemljenje) 2 gasna uložka (Art.-Nr. 0984 900 12) Postolje ORSY 200 kutija (Art.-Nr. 0955 251) Uputstvo za upotrebu
Oprema		
Zamjenjivi gasni ulošci	Smjesa propan-butan Sadržaj: 175 g Art.-Nr. 0984 900 02 Pak./kom.: 12/3	Smjesa propan-butan-aceton Sadržaj: 210 g Art.-Nr. 0984 900 12 Pak./kom.: 4
Gorionik za termo-skupljanje 	-	Gorionik stabilan na vjetru za termo-skuplajuće bužire i za meko lemljenje Art.-Nr. 0984 900 2 Pak./kom.: 1
Gorionik za vrući zrak 	Dovodi jak i stabilan mlaz vrućeg zraka. Izuzetno pogodan za uklanjanje boje i za lakše termo-skupljanje, itd. Art.-Nr. 0984 900 3 Pak./kom.: 1	
Područja upotrebe		
Auto / Metal	<ul style="list-style-type: none"> ● Meko lemljenje do Ø 18 mm ● Oslobađanje zaglavljenih i korodiranih vijaka i čivija ● Uklanjanje boja i zaštitnih premaza donjeg postroja ● Kalaisanje limova (karoserija) ● Modeliranje plastike 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tvrdo lemljenje do Ø 18 mm ● Meko lemljenje do Ø 40 mm ● Oslobađanje zaglavljenih i korodiranih vijaka i čivija ● Uklanjanje boja i zaštitnih premaza donjeg postroja
Elektro- / Vodo-instalacije	<ul style="list-style-type: none"> ● Laki radovi termo-skupljanja ● Meko lemljenje do Ø 18 mm ● Odmrzavanje cijevi 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sve vrste termo-skupljanja ● Tvrdo lemljenje do Ø 18 mm ● Meko lemljenje do Ø 40 mm ● Odmrzavanje cijevi