

WELDING PEN R



WELDING PEN S



Der drehbare Schlauchadapter am WELDING PEN erleichtert das Arbeiten.



Drahtschweißen mit dem kompakten, leichten WELDING PEN R.

Handgerät

WELDING PEN R / WELDING PEN S

Der WELDING PEN ist ein optimiertes Gerät für alle Ziehschweißarbeiten. Mit seiner schlanken Bauform und dem drehbarem Schlauchanschluss lässt es sich nahezu ermüdungsfrei arbeiten. Mit dem digital geregelten WELDING PEN R wird jederzeit mit den korrekten Temperaturen gearbeitet, welche sehr einfach eingestellt und mittels Display angezeigt werden. Auch mit dem Drehknopf gesteuerten WELDING PEN S lassen sich Qualitätsarbeiten perfekt ausführen.

- Betrieb mit Gebläse ROBUST oder Pressluft
- Display für Soll- und Ist-Wert- Temperaturanzeige (WELDING PEN R)
- Ermüdungsfreies Arbeiten dank drehbarem Luftschlauch
- Gekühltes Heizelementrohr

Technische Daten

Spannung	V~	230
Leistung	W	1000
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Abmessungen (L x Ø)	mm	270 x 43, Handgriff Ø 32
Gewicht	kg	1.0 (mit 3 m Kabel / Luftschlauch und Y-Anschluss)
Konformitätszeichen	CE	
Sicherheitszeichen	⚡	
Zertifizierungsart	CCA	
Schutzklasse II	□	

Artikel-Nr.:

- 114.380 WELDING PEN R, geschraubt, mit Euro-Stecker
 113.081 WELDING PEN S, geschraubt, mit Euro-Stecker

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Zubehör WELDING PEN R / WELDING PEN S

105.622		Rohrdüse Ø 5 mm, aufschraubbar
106.988		Heftziehdüse, aufschraubbar
113.666 113.399		Ziehdüse rund, Ø 3 mm Ziehdüse rund, Ø 4 mm, mit Heftschnabel, aufschraubbar
113.876 113.874		Ziehdüse rund, Ø 3 mm Ziehdüse rund, Ø 4 mm, ohne Heftschnabel, aufschraubbar
113.670		Ziehdüse dreieckförmig, mit Heftschnabel, aufschraubbar, 90 – 5.7 mm
113.877 106.986		Ziehdüse dreieckförmig, ohne Heftschnabel, aufschraubbar 5.7 mm, Profil A 7 mm, Profil B
106.987		7 x 5.5 mm
126.552		Ziehdüse Ø 4 mm, aufschraubbar für Fluoroplastics
127.726 127.727		Winkeladapter für schraubbare Düsen, aufschraubbar 30° 45°
113.412		Heizelement für WELDING PEN R und WELDING PEN S, 230 V / 1000 W