

PH-4L / PH-5L



Bolzenschweißpistole PH-4L
PH-4L stud welding gun

Bolzenschweißpistole PH-5L
PH-5L stud welding gun



Beschreibung | Description

Die robusten Bolzenschweißpistolen PH-4L und PH-5L sind für den Einsatz unter härtesten Bedingungen konzipiert und eignen sich besonders für das Verschweißen von großen Bolzendurchmessern ab 12 mm in der Serienfertigung mit hoher Dauerschweißfolgeleistung. Die Pistolen verfügen über eine regelbare Öldämpfung zur Optimierung der Schweißergebnisse.

The sturdy PH-4L and PH-5L stud welding guns are designed to operate in the toughest conditions and are especially suitable for studs with a diameter of more than 12 mm, welded in series production at high continuous welding sequences. The welding guns are equipped with an adjustable oil damping system to achieve optimized welding results.

PH-4L / PH-5L	
Schweißbereich	Bolzen und Stifte von M6 - M20 bzw. Ø 6 - 19 mm bei PH-4L, M6 - M24 bzw. Ø 6 - 22 mm (25 mm) bei PH-5L
Welding range	Studs and pins from M6 - M20 or Ø 6 - 19 mm with PH-4L, M6 - M24 or Ø 6 - 22 mm (25 mm) with PH-5L
Material	Stahl, rostfreier und hitzebeständiger Stahl
Material	Steel, stainless steel and heat-resistant steel
Schweiß- und Steuerkabel	5 m hochflexibel
Welding and control cables	5 m highly flexible
Gesamtlänge	ca. 350 mm bis ca. 560 mm (je nach Länge der Bolzen und Stativstangen)
Total length	Approx. 350 mm up to 560 mm (depending on the length of weld studs and support legs)
Gesamthöhe über Griff	215 mm bei PH-4L, 185 mm bei PH-5L
Total height above grip	215 mm with PH-4L, 185 mm with PH-5L
Gesamtbreite	80 mm
Total width	80 mm
Gewicht	2,1 kg (PH-4L), 2,3 kg (PH-5L), ohne Kabel und Keramikringausrüstung
Weight	2.1 kg (PH-4L), 2.3 kg (PH-5L) without cable and ceramic ring equipment

Technische Änderungen vorbehalten | Technical specifications are subject to change without notice

Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik GmbH

Inninger Straße 14 | 82237 Wörthsee | Tel.: +49 8153 8850 | Fax: +49 8153 8030 | E-mail: info@soyer.de | www.soyer.de

Produktinfo_PH-4_SL_2011