



## Kurzbeschreibung

Dank seinem einzigartigen Design kann der Innopuller für mehrere Reparaturmethoden eingesetzt werden. Die Zughöhe kann mittels einer einzigen Schraube eingestellt werden. Die Füße sind in zwei Richtungen verstellbar: in der Länge (weg von der Schweiss Spitze), die Füße werden auseinander gezogen und können gedreht werden, um die verschiedenen Profile, je nach Anwendung, gebrauchen zu können. Der Innopuller kann für tiefe oder scharfe Schäden benutzt werden, aber auch für die letzte Finnish-Arbeit. Mit wenigen Handgriffen kann der Innopuller als Schlaghammer benutzt werden. Eine weitere Funktion ist das Aufschweißen von Zugösen. Der Innopuller funktioniert perfekt in Zusammenhang mit unseren Digispot. Der Innopuller kann aber auch mit anderen heute auf dem Markt erhältlichen Schweißgeräten kombiniert werden.

## Vorteile

- Einsetzbar für verschiedene Reparaturmethoden
- Verstellbare Füße
- Benutzung auch als Schlaghammer möglich
- Nutzung zusammen mit Digispot oder mit den auf dem Markt befindlichen Ausbeulgeräten

## Lieferumfang

- 1 Innopuller Zuggerät mit Füßen
- 1 Handgriff mit Kabel und Druckknopf
- 1 kleiner Schlaghammer
- 1 Adapter zum Aufschweißen der Bits
- 1 Einziehelektrode
- 1 kleine Mutter für den Innopuller

## Technische Daten

Gewinde (Anschweißspitzen)	M5
----------------------------	----

## Maße & Gewicht

L x B x H	22 cm x 20 cm x 27 cm
Gewicht	5,2 kg

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KAMATEC GmbH  
Im Oberen Tal 31  
74858 Aglasterhausen  
GERMANY

Tel: +49 (0) 6262 / 92 605-0  
Fax: +49 (0) 6262 / 92 605-29  
Mail: [info@kamatec.com](mailto:info@kamatec.com)  
Web: [www.kamatec.com](http://www.kamatec.com)