

WIWA®
because it works



PU GUN 4040

WWW.WIWA.DE

WIWA PU GUN 4040 – DIE 2K PU-SPRITZPISTOLE



DIE SPRITZPISTOLE ZUR VERARBEITUNG VON PURSCHAUM UND POLYUREA

Mit der Neuentwicklung der WIWA PU GUN 4040 erweitern wir unser großes Angebot an innovativer PU-Applikationstechnik mit einer eigenen Spritzpistole. Das Konzept dieser pneumatisch betriebenen Pistole basiert auf dem Gegenstromprinzip. Erst unmittelbar vor dem Materialaustritt aus der Düse treffen die Poly- und Iso-Komponente mit einem Druck von bis zu 250 bar in der Mischkammer aufeinander. Durch den einfachen Austausch dieser Mischkammer lässt sich der Materialaustrag der Pistole auf alle Kundenanforderungen hin einstellen. Die PU GUN 4040 eignet sich für den Einsatz mit Rund- und Flachstrahldüsen.

IM DETAIL

Viele praktische Details und die Möglichkeit, die PU-Pistole an unterschiedliche Einsatzanforderungen schnell und einfach anzupassen, machen sie zu einem echten Profiwerkzeug. Die PU GUN 4040 steht aber nicht nur für jede Menge technische Innovationen, sondern auch für optimale Arbeitsergonomie. Das geringe Eigengewicht der Pistole, das optimierte Griff-Design und die variable Anordnung der Anschlüsse für die Materialzuführschläuche garantieren einen ermüdungsfreien Einsatz auch bei der Beschichtung von großen Flächen.

DIE AUTOMATIKPISTOLE

Neben dem handgeführten Einsatz kann die Spritzpistole mithilfe eines optional erhältlichen Adapters auch in einer automatischen Beschichtungsanlage eingesetzt werden. Hierfür wird einfach der Handgriff gegen einen Adapter ausgetauscht.

TECHNISCHE DATEN

PU GUN 4040 Handpistole

max. Betriebsdruck	250 bar
max. Lufteingangsdruck	8 bar
max. Temperatur	100 °C
Leistungsbereich	1,2 – 22 kg/min
Abmessungen (LxBxH)	160 x 87 x 200 mm
Gewicht (ca.)	1,5 kg

PU GUN 4040 Automatikpistole

max. Betriebsdruck	250 bar
max. Lufteingangsdruck	8 bar
max. Temperatur	100 °C
Leistungsbereich	1,2 – 22 kg/min
Abmessungen (LxBxH)	100 x 70 x 92.5 mm
Gewicht (ca.)	1,25 kg

LIEFERUMFANG



- PU GUN 4040
- Robuster Koffer
- Werkzeugsatz
- Fettpresse
- Spiralbohrerset
- Schutzüberzug (1 Stück)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Schutzüberzug
- Adapter für Automatikbetrieb
- Spüleinrichtung
- Mischkammern
- Rundstrahldüsen
- Flachstrahldüsen
- Diverse Anschlüsse



PU GUN 4040

PU GUN 4040 UND ZUBEHÖR



Hauptsitz und Produktion

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 1-3
35633 Lahnau, Germany
Tel. +49(0)64 41/60 9-0

info@wiwa.de
www.wiwa.de

WIWA LP

107 N. Main St.
P.O. Box 398, Alger, OH 45812, USA
Tel: +1-419-757-0141
Toll Free: +1-855-757-0141

sales@wiwalp.com
www.wiwalp.com

WIWA (Taicang) Co., Ltd.

Building A of Huaxin Industrial Park
No.11 East Qingdao Road, Taicang City
Jiangsu Province 215400, P.R.China
Tel: +86-512-53548857

www.wiwa-china.com
info@wiwa-china.com

WIWA Middle East General Trading LLC

Mohd Farhan Khan
Jebel Ali Industrial 1, DUBAI
Phone: +9714 884 8220

middleeast@wiwa.com

WWW.WIWA.DE

PU GUN 4040 Handpistole	0658151
Standardausführung Mischkammer mit Runstrahldüse (07 l/min/ 18 lb/min) Materialsieb Mesh 60	
PU GUN 4040 Automatikpistole	0658808
Standardausführung Mischkammer mit Runstrahldüse (07 l/min/ 18 lb/min) Materialsieb Mesh 60	

Mischkammer mit Rundstrahldüsen

Austragsmenge bei max. Arbeitsdruck (l/min/lb/min)	Bestell-Nr.
3,8 / 10	0657333
7,0 / 18 (Standard)	0656909
9,5 / 25	0657335
15,2 / 40	0657334

Mischkammer mit Flachstrahldüsen

Austragsmenge bei max. Arbeitsdruck (l/min/lb/min)	Mischkammer Bestell-Nr.	Düse Bestell-Nr.
2,8 / 7,5	0657337	0658354
5,7 / 15	0657336	0658355
6,8 / 18	0657339	0658355
8,7 / 23	0657338	0658356

Flachstrahldüsen

Austragswinkel (°)	Öffnungsbreite (mm/inch)	Bestell-Nr.
40	0,61/0,02	0658351
40	0,97/0,04	0658352
40	1,22/0,05	0658353
60	0,61/0,02	0658354
60	0,97/0,04	0658355
60	1,22/0,05	0658356
80	0,61/0,02	0658357
80	0,97/0,04	0658358
80	1,22/0,05	0658359

Materialsiebe

Maschenweite	Bestell-Nr.
40 Mesh	0657376
60 Mesh (Standard)	0656916
80 Mesh	0657377

Dichtungssatz

Dichtungssatz für PU GUN 4040	Bestell-Nr. 0658738
-------------------------------	---------------------