

Akku-Heißklebepistolen

Artikel vom 11. Januar 2024

Handmaschinen und Bearbeitungseinheiten



Die beiden Akku-Heißklebepistolen wurden speziell für den professionellen Einsatz entwickelt (Bild: Steinel).

Mit zwei neuen Heißklebepistolen wendet sich [Steinel](#) gezielt an professionelle Anwender, die schnell und kraftvoll kleben wollen. Die 18-V-Akku-Heißklebepistole »MobileGlue 5011« der Serie »5« ist mit einer Fördermenge von 20 g/min und zwei Temperaturstufen von 130 und 200 °C für bis zu 90 Minuten Kleben konzipiert. Nach einer Aufheizzeit von nur 2 Minuten ist sie einsatzbereit. Neben 11-mm-Klebesticks in verschiedenen Farben können auch Profi-Klebesticks mit unterschiedlichen Schmelztemperaturen wie Low Melt für temperatursensible Materialien oder Polyurethan für feuchtigkeitsresistente Anwendungen im Außenbereich verarbeitet werden. Damit eignet sich die Akku-Heißklebepistole für eine große Bandbreite von Anwendungen. Das Gerät ist mit einem wechselbaren 18-V-Akku ausgestattet. Dank des ergonomischen Designs liegt die Klebepistole angenehm in der Hand und kann längere Zeit ohne Ermüdung genutzt werden. Der energiesparende Eco-Modus schaltet das Gerät automatisch nach 5 Minuten ab, um Akkuleistung zu sparen. Optional sind eine Feindüse sowie eine Langdüse erhältlich.

Geeignet für den täglichen Dauereinsatz

Die Heißklebepistole »Gluematic 7011« der Serie »7« ist für den täglichen Dauereinsatz für eine Vielzahl von Klebstoffen und Materialien gedacht. Die Aufheizzeit liegt unter 2 Minuten. Die digital einstellbaren und gradgenauen Temperaturstufen von 40 bis 230 °C ermöglichen die Verarbeitung professioneller Kleber mit individuellen Schmelzpunkten, z. B. Acrylat, Fast, Flex, Low Melt oder Polyurethan, und damit eine Vielzahl von Klebeanwendungen. Die aktuelle Temperatur kann bequem am Display abgelesen und kontrolliert werden. Im täglichen Dauereinsatz ist die hohe Fördermenge von 35 g Kleber pro Minute für zügiges Arbeiten unerlässlich. Praktisch ist dabei die individuell einstellbare Klebermenge pro Hub. Dank spezieller Technik verspricht der Hersteller zugleich einen leichten und somit ermüdungsfreien Vorschub des Klebers. Für spezielle Arbeiten sind optional eine Feindüse, eine Langdüse und eine gewinkelte Düse erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
