

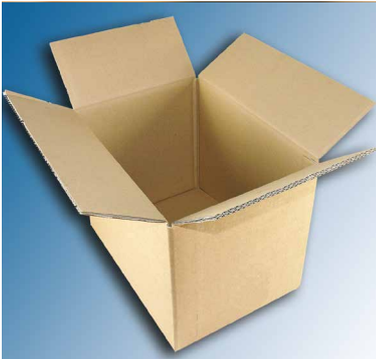
Mechanische Schmelzklebstoffpistolen

**DAFÜR
KLEBEN
WIR.**
Seit über 90 Jahren

M BÜHNEN

M BÜHNEN
KLEBESYSTEME

Mechanische Schmelzklebstoffpistolen



Warum BÜHNEN?

- › Nur ein Ansprechpartner für alle klebtechnischen Fragen
- › Schnelle Lieferung auch kleiner Mengen
- › Schnell erreichbar und nah am Kunden
- › Hohe Beratungskompetenz



Unsere Handpistolen sind unentbehrliche Helfer für viele Anwendungsbereiche: Ob in der Automobilindustrie, der Verpackungsindustrie, dem Holzhandwerk, der Spielzeugindustrie, Messe- und Ladenbau – die Einsatzgebiete sind nahezu unbegrenzt. Perfektes Kleben von zum Beispiel Holz, Kunststoffen, Gummi, Stoffen, Leder, Papier, Karton, Steingut oder Metall. Passend dazu hat BÜHNEN verschiedene Schmelzklebstofftypen für Sie, die exakt auf Ihre jeweiligen Anwendungen zugeschnitten sind.

HB 181 / HB 181 LT

Hobby

Floristik

190°C

tropffrei



HB 181 und HB 181 LT – Expertenklasse

Gute Handarbeit braucht gute Werkzeuge. Die BÜHNEN HB 181 ist der Einstieg in die Expertenklasse. Das Leichtgewicht liegt gut in der Hand. Die schmale Bauform macht das Kleben mit dem Gerät übersichtlich und sicher.

Vorteile und Ausstattungsmerkmale HB 181 und HB 181 LT

- › klein und handlich
- › geringe Betätigungskraft
- › universeller Ständer, vielseitige Abstellmöglichkeiten
- › feste Düse (Durchmesser 2,5 mm)
- › lieferbar im Karton

Abweichende Vorteile und Ausstattungsmerkmale für die HB 181 LT

Die Low Temperature (LT) Version der HB 181 erhitzt einen passenden Schmelzklebstoff auf 120°C. Hierdurch kann mit besonders hitzeempfindlichen Materialien, wie zum Beispiel Styropor (EPS), gearbeitet werden.

Für Styropor

leicht

120°C



- › „Low Temperature“ (120°C)
- › Schont Finger und Material
- › Minimiert Verbrennungen
- › Geringer Energieverbrauch

HB 191

Düse
wechsel-
bar

schlank

Floristik

Industrie



HB 191 – Meisterklasse

Meister ihres Faches nutzen die HB 191. Die Klebepistole hat eine hohe Schmelzleistung von bis zu 0,7 kg pro Stunde. Der universelle Ständer ermöglicht die Einstellung einer individuellen Ablageposition. Zusätzlich kann das Gerät ein- und ausgeschaltet werden, ohne dass es vom Stromnetz genommen werden muss. Der gummierte Griff liegt angenehm in der Hand.

Die Menge Klebstoff, die ausgetragen wird, ist von dem Durchmesser der Düse abhängig. Die montierte 3,0 mm Düse ist auswechselbar. Kleinere und größere Düsendurchmesser auf Anfrage.

Vorteile und Ausstattungsmerkmale

- › Sehr gute Haptik, ermüdungsfreies Arbeiten (schlanker und gummierter Griff, Abzughebel nah am Griff)
- › Klein und handlich
- › Geringes Gewicht
- › Hohe Schmelzleistung
- › Düse wechselbar (Standarddurchmesser 3,0 mm)
- › Lieferbar im Blister oder im Koffer

HB 196

Kartonage

Industrie

kabellos

125 W

200° C



wing.line® stick

HB 196 – Profiklasse

Eine Klasse für sich: Das kleinste Modell der wing.line® Designreihe. Schlank, schwarz, blau und mit abnehmbarem Netzstecker. Das Gerät ist in der Lage einen Stick ohne Stromanschluss zu verarbeiten. Kurzfristige Einsätze draußen oder entfernt vom Arbeitsplatz sind jetzt möglich.

Der Standfuß (abnehmbar) lässt die Pistole sicher auf der Arbeitsplatte stehen. Ohne Standfuß lässt sich an schwer erreichbaren Stellen problemlos arbeiten.

Der leuchtende Ein- und Ausschalter zeigt auf einen Blick, ob das Gerät eingeschaltet ist. 125 Watt sorgen für ein schnelles Erreichen der Betriebstemperatur. Die montierte 3,0 mm Düse lässt sich bei Bedarf austauschen. Kleinere und größere Düsendurchmesser auf Anfrage.

Vorteile und Ausstattungsmerkmale

- › Ermüdungsfreies Arbeiten durch langen Abzug
- › Abnehmbarer Stecker für kabelloses Arbeiten
- › Sehr hohe Schmelzleistung
- › Integrierter Ein-/Ausschalter (beleuchtet)
- › Düse wechselbar (Standarddurchmesser 3,0 mm)
- › Lieferbar im Karton oder im Koffer

Anwendungsgebiete

- › Verpackung
- › Displayherstellung
- › Automotive
- › Floristik
- › Textilindustrie
- › Schaumstoff
- › Möbelindustrie

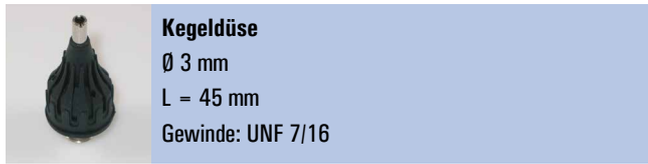
Zubehör mechanische Schmelzklebstoffpistolen



Kegeldüse
 Ø 1,5 mm / 2,5 mm / 3 mm
 L = 38 mm
 Gewinde: UNF 7/16



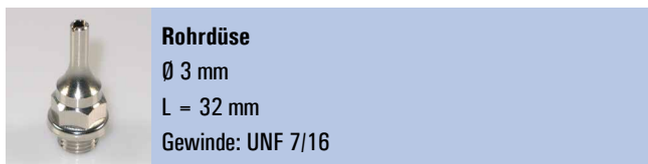
Rohrdüse lang gequetscht
 L = 40 x 5 mm
 Gewinde: UNF 7/16



Kegeldüse
 Ø 3 mm
 L = 45 mm
 Gewinde: UNF 7/16



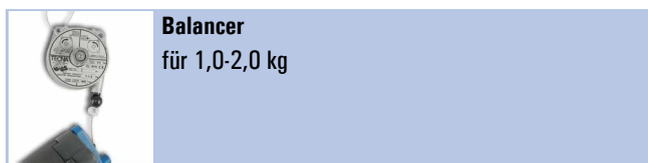
Feinteildüse
 Ø 1 mm
 L = 29 mm
 Gewinde: UNF 7/16



Rohrdüse
 Ø 3 mm
 L = 32 mm
 Gewinde: UNF 7/16



Punktdüse lang
 Ø 1,8 mm
 L = 32 mm
 Gewinde: UNF 7/16



Balancer
 für 1,0-2,0 kg



Silikonunterlage
 Abmessungen: 500 x 600 x 2 mm
 Farbe: blau

Technische Daten / Klebstoffe

Technische Daten	HB 181 / HB 181 LT
Abmessung	215 x 180 x 38 mm
Gewicht	270 g
Betriebsspannung	220-240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	80 W
Verarbeitungstemperatur	190 °C / 120 °C LT
Schmelzklebstoffkerzen	200 mm / 300 mm Länge, Ø 12 mm
Schmelzleistung*	0,3–0,6 kg/h

* je nach Temperatur und Klebstoffviskosität

Technische Daten	HB 191
Abmessung	220 x 190 x 38 mm
Gewicht	270 g
Betriebsspannung	220-240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	100 W
Verarbeitungstemperatur	190 °C
Schmelzklebstoffkerzen	200 mm / 300 mm Länge, Ø 12 mm
Schmelzleistung*	0,4–0,7 kg/h

* je nach Temperatur und Klebstoffviskosität

Technische Daten	HB 196
Abmessung	265 x 185 x 65 mm
Gewicht	410 g
Betriebsspannung	220-240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	125 W
Verarbeitungstemperatur	200 °C
Schmelzklebstoffkerzen	200 mm / 300 mm Länge, Ø 12 mm
Schmelzleistung*	0,5–0,8 kg/h

* je nach Temperatur und Klebstoffviskosität

Klebstoffauswahl			
Typ	Basis	Form	Beschreibung
A0364.1	EVA	2	schnelle Aufnahme hoher Rückstellkräfte
A1189	EVA	2	Haushalt, Floristik, Hobby
A2075.1	EVA	2	wasserklar, auch in 300 mm Länge erhältlich
A2738-300	EVA	2	Low temperature für empfindliche Oberflächen
A1325.1	EVA	2	für lackierte und folierte Oberflächen

Basis: EVA - Ethylen-Vinylacetat Lieferformen: 2 - Kerzen (ca. 12 mm, 200 mm lang)

BÜHNEN GmbH & Co. KG
 Hinterm Sielhof 25
 28277 Bremen · Germany
 www.buehnen.de

Telefon: +49 (0) 421 51 20 0
 Telefax: +49 (0) 421 51 20 260
 info@buehnen.de

BÜHNEN Klebesysteme GmbH
 Fischauer Gasse 150
 2700 Wiener Neustadt (NÖ) · Austria
 www.buehnen-klebetchnik.at

Telefon: +43 (0) 2622 23971
 Telefax: +43 (0) 2622 24031
 info@buehnen-klebetchnik.at