

# Mechaniczne pistolety do kleju

**KLEIMY  
NA  
DOBRE**

Od ponad 90 lat

**BÜHNEN**

**BÜHNEN**  
SYSTEMY KLEJENIA PRZEMYSŁOWEGO

# Mechaniczne pistolety do kleju



## Dlaczego BÜHNEN?

- › Jedna osoba kontaktowa dla wszystkich kwestii dotyczących technologii klejenia
- › Szybka dostawa, również niewielkich zamówień
- › Zawsze dostępny i blisko klienta
- › Wysoki poziom obsługi klienta



Nasze pistolety ręczne to niezastąpiona pomoc dla wielu obszarów zastosowania: sprawdzą się zarówno w przemyśle motoryzacyjnym, przy produkcji opakowań, podczas obróbki drewna, w branży zabawkarskiej, podczas budowy stoisk targowych i sklepów – zakres zastosowań jest praktycznie nieograniczony. Idealne do klejenia, na przykład drewna, tworzyw sztucznych, gumy, tkanin, skóry, papieru, kartonu, ceramiki i metalu. Do tego firma BÜHNEN przygotowała różne rodzaje klejów Hot Melt, które są dokładnie dopasowane do Państwa potrzeb.

## HB 181 / HB 181 LT

Hobby

Florystyka

190°C

nieka-  
piący



### HB 181 i HB 181 LT – klasa ekspercka

Dobre prace manualne potrzebują dobrych narzędzi. BÜHNEN HB 181 to świetne narzędzie dla florystów. Dzięki niskiej wadze dobrze leży w dłoni. Smukła konstrukcja sprawia, że klejenie jest czyste i bezpieczne.

### Zalety i cechy urządzeń HB 181 i HB 181 LT

- › małe i poręczne
- › mała siła nacisku
- › uniwersalny stojak, wiele możliwości ustawienia
- › stała dysza (średnica 2,5 mm)
- › dostawa w kartonie

### Inne zalety i cechy urządzenia HB 181 LT

Wersja Low Temperature (LT) HB 181 umożliwia podgrzanie kleju Hot Melt do 120°C. Pozwala to na obróbkę materiałów szczególnie wrażliwych na ciepło, jak na przykład styropian (EPS).

- › Niska temperatura pracy (120°C)
- › Chroni palce i materiał
- › Minimalizuje poparzenia
- › Niskie zużycie prądu

Do  
styropi-  
anu

lekki

120°C



## HB 191

Wymienna dysza

smukły

Florystyka

Przemysł



### HB 191 – klasa mistrzowska

Mistrzowie w swojej klasie korzystają z HB 191. Pistolet do klejenia zapewnia wysoką wydajność topienia do 0,7 kg na godzinę. Uniwersalny stojak pozwala na ustawienie indywidualnej pozycji. Ponadto, urządzenie można włączać i wyłączać bez konieczności odłączania od sieci. Gumowany uchwyt wygodnie leży w dłoni.

Ilość aplikowanego kleju zależy od średnicy dyszy. Możliwość wymiany zamontowanej dyszy o średnicy 3,0 mm. Dostępne mniejsze lub większe średnice dyszy.

### Zalety i cechy urządzenia

- › Wygodna praca (smukły i gumowany uchwyt, spust blisko uchwytu)
- › Mały i poręczny
- › Niska waga
- › Wysoka wydajność topienia
- › Wymienna dysza (standardowa średnica 3,0 mm)
- › Dostawa w blistrze lub w plastikowej walizce

## HB 196

Kartony

Przemysł

bezprzewodowy

125 W

200° C



wing.line® stick

### HB 196 – klasa profesjonalna

Klasa sama w sobie: Najmniejszy model z serii wing.line®. Smukły, w kolorze czarno-niebieskim, z odłączanym kablem zasilania. Urządzenie pozwala na obróbkę sztyftu bez podłączenia do zasilania. Do krótkich zastosowań na zewnątrz lub z dala od stanowiska pracy.

Stojak (wyjmowany) pozwala na stabilne ustawienie pistoletu na płycie roboczej. Bez stojaka można bez problemu pracować w trudno dostępnych miejscach.

Podświetlany włącznik i wyłącznik informuje, czy urządzenie jest włączone. Moc 125 watów zapewnia szybkie nagrzewanie się do temperatury roboczej. W razie potrzeby można wymienić zamontowaną dyszę 3,0 mm. Dostępne mniejsze lub większe średnice dyszy.

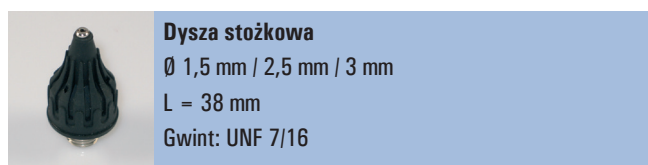
### Zalety i cechy urządzenia

- › Wygodna praca dzięki długiemu spustowi
- › Praca bezprzewodowa dzięki odłączanemu kablowi zasilania 220 V
- › Bardzo wysoka wydajność topienia
- › Zintegrowany włącznik/wyłącznik (podświetlany)
- › Wymienna dysza (standardowa średnica 3,0 mm)
- › Dostawa w blistrze lub w plastikowej walizce

### Obszary zastosowania

- › Opakowania
- › Produkcja ekspozytorów
- › Motoryzacja
- › Florystyka
- › Przemysł tekstylny
- › Pianka
- › Branża meblarska

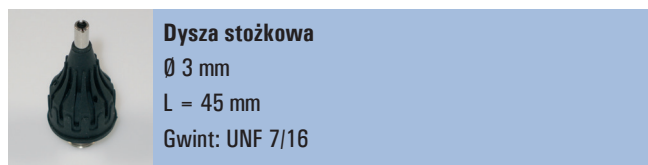
## Akcesoria do mechanicznych pistoletów do kleju



**Dysza stożkowa**  
 Ø 1,5 mm / 2,5 mm / 3 mm  
 L = 38 mm  
 Gwint: UNF 7/16



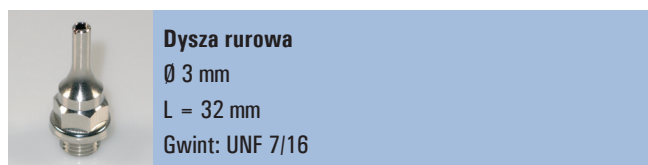
**Długa, spłaszczona dysza rurowa**  
 L = 40 x 5 mm  
 Gwint: UNF 7/16



**Dysza stożkowa**  
 Ø 3 mm  
 L = 45 mm  
 Gwint: UNF 7/16



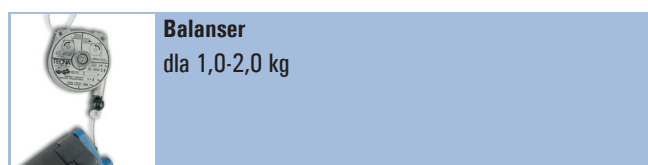
**Dysza do elementów małych**  
 Ø 1 mm  
 L = 29 mm  
 Gwint: UNF 7/16



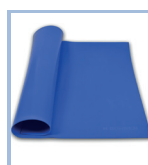
**Dysza rurowa**  
 Ø 3 mm  
 L = 32 mm  
 Gwint: UNF 7/16



**Długa dysza punktowa**  
 Ø 1,8 mm  
 L = 32 mm  
 Gwint: UNF 7/16



**Balanser**  
 dla 1,0-2,0 kg



**Podkładka silikonowa**  
 Wymiary: 500 x 600 x 2 mm  
 Kolor: niebieski

## Dane techniczne / kleje

Dane techniczne	HB 181 / HB 181 LT
Wymiary	215 x 180 x 38 mm
Waga	270 g
Zasilanie robocze	220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy	80 W
Temperatura pracy	190 °C / 120 °C LT
Sztyfty kleju hot melt	200 mm / 300 mm długości, Ø 12 mm
Wydajność topienia*	0,3-0,6 kg/h

\* w zależności od temperatury i lepkości kleju

Dane techniczne	HB 191
Wymiary	220 x 190 x 38 mm
Waga	270 g
Zasilanie robocze	220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy	100 W
Temperatura pracy	190 °C
Sztyfty kleju hot melt	200 mm / 300 mm długości, Ø 12 mm
Wydajność topienia*	0,4-0,7 kg/h

\* w zależności od temperatury i lepkości kleju

Dane techniczne	HB 196
Wymiary	265 x 185 x 65 mm
Waga	410 g
Zasilanie robocze	220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy	125 W
Temperatura pracy	200 °C
Sztyfty kleju hot melt	200 mm / 300 mm długości, Ø 12 mm
Wydajność topienia*	0,5-0,8 kg/h

\* w zależności od temperatury i lepkości kleju

Wybór kleju			
Typ	Baza	Forma	Opis
A0364.1	EVA	2	uniwersalny klej szybkowiązacy
A1189	EVA	2	Gospodarstwo domowe, florystyka, hobby
A2075.1	EVA	2	przezroczysty, dostępna długość 300 mm
A2738-300	EVA	2	Niska temperatura do powierzchni wrażliwych na ciepło
A1325.1	EVA	2	do powierzchni lakierowanych i foliowanych

Baza: EVA - polietylen-co-octan winylu **Formy dostawy:** 2 - sztyfty (ok. 12 mm, 200 mm długości)

Buehnen Polska Sp. z o.o.  
 ul. Kwidzińska 4 E  
 51-416 Wrocław · Polska

Tel: +48 (71) 39 91 930  
 office@buehnen.pl  
 www.buehnen.pl

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

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