

**KLEIMY  
NA  
DOBRE**

Od ponad 90 lat

**NOWOŚĆ**

**0 30%**

**zredukowana**  
siła nacisku na spust

**HB 240 / HB 250**

wing.line<sup>®</sup>stick

**BÜHNEN**  
SYSTEMY KLEJENIA PRZEMYSŁOWEGO

Pistolety **HB 240** i **HB 250** zapewniają **wygodną pracę** operatora dzięki zastosowanej unikalnej redukcji siły nacisku na spust. Wysoka wydajność topienia, **innowacyjny opatentowany spust** oraz nowoczesny zbiornik do topienia kleju to wyznacznik nowych kryteriów w klasie pistoletów mechanicznych na sztyfty klejowe. Model **HB 250** wyposażony jest ponadto w mikroprocesorowo sterowany, bardzo precyzyjny **regulator temperatury** umieszczony w uchwycie pistoletu. Oba pistolety gwarantują pewną pracę dla wszystkich manualnych zastosowań klejów termotopliwych.

## HB 240

wing.line®stick

Nowość

190 °C

∅ 12 mm

300 W



Dane techniczne	HB 240
Wymiary	260 x 215 x 85 mm
Waga	605 g
Napięcie robocze	220-230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	300 W
Temperatura pracy	190 °C
Sztyfty klejowe	200 mm / 300 mm długość, ∅ 12 mm
Wydajność topienia*	1–1,5 kg/h

\* Zależnie od temperatury i lepkości produktu

### Zalety i szczegóły wyposażenia

- › O 30% zredukowana siła nacisku na spust dla niemęczącej pracy
- › Precyzyjna, elektroniczna kontrola temperatury
- › Mechaniczne ograniczenie skoku dla powtarzalnego efektu aplikacji kleju
- › Odstęp pomiędzy spustem i uchwytem można dowolnie ustawić dla rozmiaru każdej dłoni
- › Bardzo wysoka efektywność topienia kleju
- › Zintegrowany podświetlony/włącznik/wyłącznik
- › Wymienna dysza (standardowa średnica 3,0 mm)
- › Pakowany w karton lub w walizkę
- › Odłączany stojak
- › Dodatkowo zaleca się użycie balansera

### Do modelu HB 240 zalecamy następujące sztyfty klejowe firmy BUEHNEN:

A20158.1, A20206.1, A20364.1, A21289, A21325.1, A21575, A22075.1, B21321, J21619

Więcej informacji o klejach można znaleźć na naszej stronie: [www.buehnen.pl](http://www.buehnen.pl)

Najbardziej wydajne urządzenie w swojej klasie

## HB 250

wing.line®stick

Nowość

40-230 °C

∅ 12 mm

400 W



Cyfrowy wyświetlacz statusu zintegrowany w uchwycie

Dane techniczne	HB 250
Wymiary	260 x 215 x 85 mm
Waga	605 g
Napięcie robocze	220-230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	400 W
Temperatura pracy	40-230 °C
Sztyfty klejowe	200 mm / 300 mm długość, ∅ 12 mm
Wydajność topienia*	1,2–1,7 kg/h

\* Zależnie od temperatury i lepkości produktu

### Zalety i szczegóły wyposażenia

- › O 30% zredukowana siła nacisku na spust dla niemęczącej pracy
- › Sterowana mikroprocesorowo regulacja temperatury +/- 1 °C z cyfrowym wyświetlaczem zintegrowanym z tyłu w rękojeści.
- › Możliwość zadawania stałej temperatury pracy oraz programowania jej obniżania
- › Mechaniczne ograniczenie skoku dla powtarzalnego efektu aplikacji kleju
- › Odstęp pomiędzy spustem i uchwytem można dowolnie ustawić dla rozmiaru każdej dłoni
- › Bardzo wysoka efektywność topienia kleju
- › Wymienna dysza (standardowa średnica 3,0 mm)
- › Pakowany w walizkę
- › Odłączany stojak
- › Dodatkowo zaleca się użycie balansera

### Do modelu HB 250 zalecamy następujące sztyfty klejowe firmy BUEHNEN:

A20158.1, A20206.1, A20364.1, A21289, A21325.1, A21575, A22075.1, B21321, J21619, C20460, C20874, C20874S

Więcej informacji o klejach można znaleźć na naszej stronie: [www.buehnen.pl](http://www.buehnen.pl)