

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-advancedglue-akumul-p-27795.html>

## Pistolet do kleju na gorąco AdvancedGlue + akumul.

Cena brutto	<b>445,00 zł</b>
Cena netto	<b>361,79 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30870</b>
Kod producenta	<b>060326480A</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Akumulatorowy pistolet do kleju (klejarka) AdvancedGlue 18V BOSCH

Pistolet do klejenia AdvancedGlue 18V BOSCH to aktualnie najbardziej popularny w ofercie firmy BOSCH pistolet do klejenia zasilany akumulatorem.

Przeznaczony jest do klejenia i dekorowania takich materiałów jak: papier, tektura, korek, drewno, skóra, tkaniny, tworzywa piankowe, tworzywa sztuczne wyroby ceramiczne i porcelanowe. Został on wyposażony w 1 akumulator litowo-jonowy 18V o dużej pojemności - 2,5Ah. Jeden cykl naładowania akumulatora pozwala na zużycie około 10 szyftów kleju topliwego o długości 300 mm.

Akumulatory litowo-jonowe 18V / 2,5Ah BOSCH to akumulatory nie posiadające efektu pamięci oraz efektu samorozładowania, dodatkowo są odporne na nieregularne ładowanie (doładowywanie). Nawet po długim okresie nie używania są bardzo wydajne i zapewniają pełną gotowość do pracy. W każdej chwili można je doładowywać i nie ma obawy, że zostaną uszkodzone.

Dodatkowo klejarka została wyposażona w najnowsze systemy przeciw przeciążeniowe - system elektronicznej ochrony ECP oraz system zarządzania energią cieplną.

System elektronicznej ochrony ECP (Electronic Cell Protection) firmy BOSCH dzięki któremu okres użytkowania akumulatora i silnika został wydłużony kilkukrotnie, chroni on akumulator i silnik przed przeciążeniem i przegrzaniem oraz zapobiega przed głębokim rozładowaniem akumulatora.

System zarządzania energią cieplną firmy BOSCH to system, który reguluje pracę urządzenia w przypadku zagrożenia przegrzaniem. Zapewnia optymalne odprowadzenie ciepła, obniża temperaturę akumulatora i w trakcie pracy chroni ogniwa przed nadmiernym nagraniem.

Pistolet do kleju AdvancedGlue 18V jest równie wydajny jak typowe pistolety sieciowe, a przy tym bardziej poręczny, lekki i niezależny ponieważ nie posiada przewodu zasilającego. W wyposażeniu seryjnym znajduje się ładowarka sieciowa - model AL 18V-20.

Ładowarka AL 18V-20 firmy BOSCH to najnowsza ładowarka sieciowa z mikroprocesorowym sterowaniem. Dodatkowo ładowarka została wyposażona w inteligentny system kontroli temperatury akumulatora, dzięki czemu akumulator jest ładowany tylko i wyłącznie w idealnych warunkach. Wszystkie procesy oraz wszelkie uszkodzenia są określane przy pomocy wbudowanych wskaźników diodowych.

1 akumulator litowo-jonowy 18V o pojemności 2,5Ah w zestawie to akumulator przeznaczony do pracy pod bardzo dużym obciążeniem, przetestowane wg profesjonalnych kryteriów o bardzo niskiej rezystancji wewnętrznej wyróżniają się wyjątkowo długą żywotnością nawet w przypadku prac w niskich temperaturach, a przy tym są małe i lekkie.

System QUICK START zapewnia krótki czas nagrzewania grzałki i powoduje, że już po 90 sekundach od momentu włączenia, klejarka jest gotowa do pracy.



Wysoka wydajność klejenia (20 g/min) zapewnia szybki postęp pracy.

Duży i bardzo wygodny w użytkowaniu przycisk posuwu kleju zapewnia duży komfort użytkownika.

Funkcja CLEAN WORKING gwarantuje czystą pracę dzięki automatycznemu systemowi cofania wkładu klejowego.

Wbudowany wskaźnik stanu naładowania akumulatora pokazujący stopień naładowania bądź rozładowania akumulatora.

Wbudowany wskaźnik nagrzewania informuje użytkownika o rozgrzewaniu się urządzenia oraz o gotowości do pracy.

Obudowa z ochroną termiczną zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa pracy oraz chroni użytkownika przed przypadkowym poparzeniem.

Wyłącznik AUTO-OFF automatycznie wyłącza urządzenie po 10 minutach bezczynności, co w znaczny sposób wydłuża czas pracy klejarki na jednym cyklu ładowania.

Rękojeść główna pokryta miękkim materiałem typu Softgrip zwiększa wygodę pracy zapobiegając wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni w trakcie pracy.

Poręczna i kompaktowa konstrukcja o niewielkich rozmiarach i niewielkiej wadze gwarantuje wysoki komfort obsługi.

Możliwość stosowania najbardziej popularnych wkładów klejowych o maksymalnej długości 300 mm.

Praktyczna dysza z osłoną termiczną i długą metalową końcówką z zabezpieczeniem przed kapiącym klejem.

Stabilna i niewyrotna obudowa odporna na wysoką temperaturę z izolacją ochronną.

Tryb dwóch ustawień temperatury oferuje możliwość nakładania kleju nagrzanego do wysokiej i niskiej temperatury, zapewniając większą wszechstronność pracy.

Praktyczna dysza z osłoną termiczną i długą metalową końcówką z zabezpieczeniem przed kapiącym klejem.

Stabilna i niewyrotna obudowa odporna na wysoką temperaturę z izolacją ochronną.

Tryb dwóch ustawień temperatury oferuje możliwość nakładania kleju nagrzanego do wysokiej i niskiej temperatury, zapewniając większą wszechstronność pracy.

- Napięcie akumulatora 18V Li-Ion (litowo-jonowy)
- Pojemność akumulatora 2,5 Ah
- Czas nagrzewania 90 sekund
- Średnica wkładu klejowego 11 mm
- Minimalna długość wkładów klejowych 45 mm
- Maksymalna długość wkładu klejowego 300 mm
- Wydajność klejenia 20 g/min
- Temperatura klejenia 1 stopień 130 °C

- Temperatura klejenia 2 stopień 200 °C
- Czas pracy po naładowaniu akumulatora do 10 wkładów klejowych
- Automatyczny wyłącznik po 10 minutach bezczynności
- Czas ładowania 60 minut (80% naładowania akumulatora)
- Czas ładowania 80 minut (100% naładowania akumulatora)
- Ciężar urządzenia 0,7 kg
- System POWER FOR ALL - elastyczny system akumulatorów litowo-jonowych i ładowarek sieciowych do akumulatorów.

Dowolne narzędzie. Dowolna praca. I tylko JEDEN AKUMULATOR.