

NTools GG 150W

Pistolet do kleju termotopliwego w sztyfcie z regulacją temperatury

APP Nr 351868

NTools GG 150W

to elektryczny pistolet przeznaczony do pracy z klejem termotopliwym w formie sztyftu.

Urządzenie posiada regulację temperatury co zwiększa zakres jego zastosowań oraz możliwość stosowania klejów o różnej temperaturze topnienia.

Mosiężna dysza zapewnia precyzyjne dozowanie kleju i długą eksploatację urządzenia a wloty powietrza chronią urządzenie przed nadmiernym nagrzewaniem się.

NTools GG 150W dedykowany jest do zastosowań podczas bezlakierowego usuwania wgnieceń metodą klejową (*Glue Puller*) oraz prac przeprowadzanych w warsztatach świadczących różne tego typu usługi.

Zastosowanie:

- warsztaty samochodowe,
- stolarnie i zakłady tapicerskie,
- serwisy RTV i AGD,
- kwaciarnie, ozdoby, biżuteria itp.



Pistolet do kleju termotopliwego w sztyfcie z regulacją temperatury

Budowa:

1 mosiężna dysza

2 metalowa podstawa

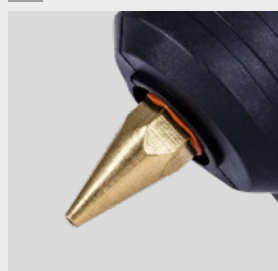
3 wloty chłodzące grzałkę

4 ledowy wskaźnik zasilania

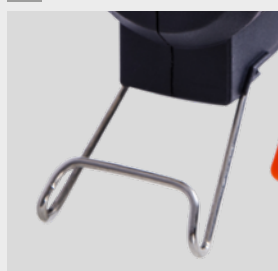
5 regulacja temperatury

NTools GG 150W		NTools GG 150W	
APP nr	351868	Średnica dyszy / materiał	2 mm / mosiądz
Napięcie znamionowe	AC: 220-240V	Długość przewodu	144 cm
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz	Rozmiar	200x165x40 mm
Pobór mocy w stanie spoczynku	20 W	Czas nagrzewania	< 3 min (130°C)
Pobór mocy w stanie roboczym	150 W	Waga	300 g
Zakres regulacji temperatury	100-220 °C	Wskaźnik zasilania	LED
Średnica wkładu klejowego	10,8-11,5 mm	Klasa sprzętu	II

1



2



3



4



6



ZALETY

+
MOŻLIWOŚĆ
REGULACJI TEMPERATURY

+
METALOWA
PODSTAWA

+
MOSIĘŻNA
DYSZA

+
SOLIDNIE
WYKONANA OBUDOWA

+
WLOTY
CHŁODZĄCE GRZAŁKĘ

+
LEDOWY
WSKAŹNIK ZASILANIA