

NTools HG LED / NTools HG LCD

Heißluftpistole mit elektrischer Temperaturregelung

APP Nr. 126007 / 126008



Betriebstemperatur
50°C-600°C



Luftstrom bis max.
550 L/min.



Leistung 2000W

+ ästhetisches und modernes Design
+ ergonomische und sichere Konstruktion



Aufbau:

NTools



3 präziser Umschalter in Form eines „Halbmonds“, ermöglicht die Auswahl eines von zwei Temperaturbereichen und der hereingeblassenen Luft.

Der Aufbau der Pistole ermöglicht, sie senkrecht aufzustellen, Luftdüse nach oben, sodass das bearbeitete Material beidhändig bedient werden kann.

4 Bedien-Panel mit Knöpfen zur Temperaturregelung + beim Modell NTools HG LCD: Luftstrom-Regelung

1 robustes Gehäuse aus Kunststoff

2 Griff teilweise aus Gummi verbessert den Arbeitskomfort

5 rotes Stromkabel weich und elastisch,

6 Griff in „Augenform“ Ermöglicht das Aufhängen nach dem Abkühlen des Geräts



VORSICHT! Beim Abkühlen der Pistole muss das Gerät senkrecht aufgestellt werden. Auf diese Weise wird das Risiko minimiert, dass das Heizelement durchbrennt.

Vergleich der Heißluftpistolen:

NTools



NTools

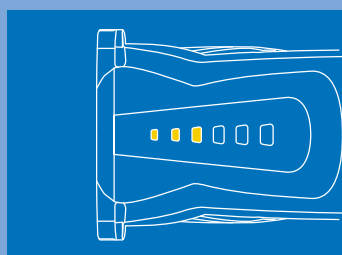


APP Nr 126007 NTools HG LED



- Dioden-Temperaturanzeige in einer Reihe, im oberen Gehäuse-Teil der Pistole
- Drei-Positionen-Umschalter zur Auswahl von zwei Bereichen der Temperatur und der hereingeblassenen Luft.

LED-Diode
Zeigt die aktuelle Temperatur an



Temperature setting heating takes place using the buttons (+/-) on the control panel

2 Einstellungen des Luftstroms
(250 L/Min. und 550 L/Min.)

APP Nr 126008 NTools HG LCD



- Zwei Betriebsmodi:
Pos. I des Umschalters – Kühlen (feste Temp. 50°C)
Pos. II des Umschalters – stufenlose Temperaturregelung von 50°C bis 600°C.

LCD-Display
Zeigt die aktuelle Temperatur und den Luftstrom an



Das Gerät verfügt über ein praktisches LCD-Display, das die gewählte Temperatur und den Luftstrom anzeigt (nach Wahl in °C oder F).

6 Einstellungen des Luftstroms
(von 120 L/Min bis 500 L/Min.)
In beiden Arbeitsmodi ist eine 6-stufige Regulierung des Luftstroms verfügbar. Die Parameter können mit Hilfe der Knöpfe auf dem Bedien-Panel im hinteren Teil des Geräts eingestellt werden.

Effizienter Motor mit 2000 W Leistung

Hoher Temperaturregelbereich von 50°C bis 600°C

Speicherung der letzten Temperatur (auch wenn das Gerät vom Netz genommen wird)

Gummi-Griff für den optimalen Arbeitskomfort

Der große Drei-Stufen-Umschalter erleichtert die Arbeit in Schutzhandschuhen

Doppelte Wärmeisolierung zum Schutz vor Überhitzung des Geräts für einen ständigen Betrieb

Möglichkeit der Verwendung mit Düsen zur Modulierung des heißen Luftstroms

BITTE BEACHTEN! VOR DEM AUSSCHALTEN CA. 1 MINUTE ABKÜHLEN, INDEMN EINE TEMPERATUR VON 50 °C EINGESTELLT WIRD

Umschalter-Pos. 1
LED-Diode Pos. 1



Umschalter-Position 1 - Temp. 50°C

ANWENDUNG

- Trocknen von frisch lackierten Oberflächen
- Entfernen von Aufklebern, alten Farben, Lacken, Klebstoff, Furnieren und PCV-Verformungen
- Erwärmen von Gewindeverbindungen zum leichteren Lösen von Schrauben
- Aufwärmen, Formen und Schweißen von Kunststoffen
- Bearbeitung von Wärmeschrumpfhüllen, Folien und Isolierungen
- Löten von weichen Stahl-, Messing- und Kupferelementen
- Schweißen von Kunststoffen
- Biegen von Rohren und Verbindungselementen
- Auftauen von Wasserrohren
- Auflösen von Teer, Wachs und Zinn



VORTEILE

<p>+</p> <p>Erhitzer mit 2000 W Leistung</p> <p>Sorgt für einen schnellen Start, effektiven Betrieb und hohe Maximaltemperatur</p>	<p>+</p> <p>Regelbarer Luftstrom</p> <p>Von 150 bis 550 Liter pro Minute, ermöglicht die Anpassung weiterer Parameter der Pistole</p>	<p>+</p> <p>Leichter, robuster Aufbau</p> <p>Sorgt für Beständigkeit und reduziert die Ermüdung bei der Arbeit</p>	<p>+</p> <p>Vertikale Konstruktion ermöglicht</p> <p>ein senkrecht aufstellen als fest installiertes Gerät und eine beidhändige Bearbeitung des Materials</p>
<p>+</p> <p>Elektronisches Modul zur Temperaturregelung</p> <p>Ermöglicht eine stufenweise (NTools HG LED) oder -lose (NTools HG LCD) Einstellung der Temp. von 50 °C do 600 °C.</p>	<p>+</p> <p>Griff teilweise aus Gummi, in Form des Buchstaben „D“</p> <p>Garantiert einen festen und bequemen Griff, verbessert den Arbeitsfluss Schützt vor zufälligen Handverbrennungen</p>		<p>+</p> <p>Eingebaute doppelte Wärmeisolierung</p> <p>Schützt vor Überhitzen des Geräts und Durchbrennen des Heizelements</p>

VORSICHT! Das Gerät ist nur für den Innenbetrieb geeignet.
Trotz eines sicheren Aufbaus, der Anwendung von Sicherheitsmaßnahmen und weiterem Schutz besteht immer ein Verbrennungsrisiko während der Arbeit.



Technische Daten:

Modell		NTools HG LED	NTools HG LCD
LEISTUNG		2000 W	2000 W
SPANNUNG / FREQUENZ		220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
TEMPERATUR	<i>Gang I</i>	Stufenweise Regelung: 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 350°C	Feste Temperatur 50°C
	<i>Gang II</i>	Stufenweise Regelung: 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C	Stufenlose Regelung: 50°C - 600°C
LUFTSTROM	<i>Gang I</i>	250 L/min	Stufenweise Regelung: I. 120 L/min IV. 300 L/min II. 160 L/min V. 400 L/min III. 200 L/min VI. 500 L/min
	<i>Gang II</i>	550 L/min	
NETTOGEWICHT		0,75 kg	0,78 kg
STROMSCHLAG-SCHUTZKLASSE		II (doppelte Isolierung)	II (doppelte Isolierung)

CE Die Übereinstimmung der Pistolen mit den europäischen Standards wird vom CE-Zeichen und den folgenden Zertifikaten bestätigt:

Sicherheitsanforderungen der Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG, Niederspannungsrichtlinie LVD 2006/95/EG, Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit EMC 2004/108/WE, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Außerdem erfüllen die Geräte die Normen:

EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 60335-2-45 / EN 60335-1 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

NTools Nr.	Produktname	Macht	Paket	
126007	NTools HG LED – Heißluftpistole mit Temperaturregelung und LED-Anzeige	2000 W	Karton	1 Stk.
126008	NTools HG LCD – Heißluftpistole mit elektronischer Temperaturregelung und LCD-Di-	2000 W	Koffer + Zubehör	1 Stk.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

19.07.2019 r. **DE**