



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



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





Heißluftpistole mit elektrischer Temperaturregelung

Aufbau:



3 präziser Umschalter in Form eines "Halbmonds", ermöglicht die Auswahl eines von zwei Temperaturbereichen und der hereingeblasenen Luft.

Der Aufbau der Pistole ermöglich, sie senkrecht das bearbeitete Material beidhändig bedient

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

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

1 robustes Gehäuse aus Kunststoff

2 Griff teilweise aus Gummi verbessert den Arbeitskomfort

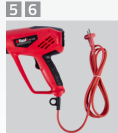
5 rotes Stromkabel weich und elastisch,











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

APP Sp. z o.o.



Vergleich der Heißluftpistolen:

NTcols



NTools



APP Nr 126007 NTools HG LED



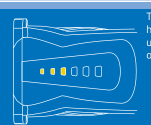
- Dioden-Temperaturanzeige in einer Reihe, im oberen Gehäuse-Teil der Pistole
- Drei-Positionen-Umschalter zur Auswahl von zwei Bereichen der Temperatur und der hereingeblasenen Luft.

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.

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.)

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-Paneel 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, INDEM EINE TEMPERATUR VON 50 °C EINGESTELLT WIRD

Umschalter-Pos. 1 LED-Diode Pos. 1



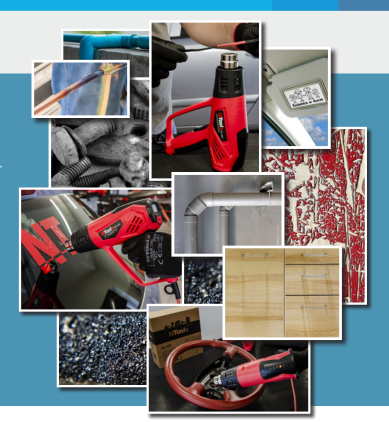
Umschalter-Position 1 - Temp. 50°C

APP Sp. z o.o.





- 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 Kunst-
- Bearbeitung von Wärmeschrumpf-hüllen, Folien und Isolierungen
- Löten von weichen Stahl-, Messing- und Kupfere-
- Schweißen von Kunststoffen
- Biegen von Rohren und Verbindungselementen
- Auftauen von Wasserrohren
- Auflösen von Teer, Wachs und Zinn



Erhitzer mit 2000 W Leistung

Sorgt für einen schnellen Start, effektiven Betrieb und hohe Max maltemperatur



Regelbarer Luftstrom

Von 150 bis 550 Liter pro Minute, ermöglicht die Anpassung weiterer Parameter der Pistole



Leichter, robuster Aufbau

Sorgt für Beständigkeit und reduziert die Ermüdung bei der **Arheit**



Vertikale Konstruktion Ermöglicht

ein senkrechtes Aufstellen als fest installiertes Gerät und eine beidhändige Bearbeitung des Materials



Elektronisches Modul zur Temperaturregelung

Ermöglicht eine stufenweise (NTools HG LED) oder -lose (NTools HG LCD) Einstellung der Temp. von 50°C do 600°C.



Griff teilweise aus Gummi, in Form des Buchstabens "D"

Garantiert einen festen und beguemen Griff, verbessert den Arbeits-

Schützt vor zufälligen Handverbrennungen



Eingebaute doppelte Wärmeisolierung

Schützt vor Überhitzen des Geräts und Durchbrennen des Heizelements



ORTEIL

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.



APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl



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	Gang I	Stufenweise Regelung: 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 350°C	Feste Temperatur 50°C		
	Gang II	Stufenweise Regelung: 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C	Stufenlose Regelung: 50°C - 600°C		
LUFTSTROM	Gang I	250 L/min	Stufenweise Regelung:		
	Gang II	550 L/min	I. 120 L/min IV. 300 L/min II. 160 L/min V. 400 L/min III. 200 L/min VI. 500 L/min		
NETTOGEWICHT		0,75 kg	0,78 kg		
STROMSCHLAG-SCHUTZKLASSE		II (doppelte Isolierung)	II (doppelte Isolierung)		

Die Ubereinstimmung der Pistoien mit den europatien CE-Zeichen und den folgenden Zertifikaten bestätigt: Die Übereinstimmung der Pistolen mit den europäuschen Standards wird vom

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		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.