

Ständer für NH-Hochpräzisions-Heizschlauchsatz, NAS



Der NHS-Ständer funktioniert ausschließlich mit dem NH-Hochpräzisions-Heizschlauchset und dem JNAU-Hochpräzisions-Heißluftsteuergerät.

Die Position des Werkzeughalters lässt sich leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen und verfügt über einen Kartuschen-Schnellwechsler, der den schnellen und sicheren Einsatz des J125-Kartuschen sortiments ermöglicht.

Der Bediener kann zwischen 2 Aktivierungsmodi wählen, um mit dem Ausblasen von Heißluft zu beginnen:

- Auto-Start, der die Heizung automatisch einschaltet, wenn das Gerät vom Ständer gehoben wird.
- Mit dem Pedal P405.

Die Auto-Stop-Funktion ist eine Sicherheitsmaßnahme, die gewährleistet, dass die Heizung automatisch abgeschaltet wird, wenn sich das Werkzeug im Ständer befindet.

Products for the electronic industry



Dies verhindert eine mögliche Überhitzung, spart Strom und verlängert die Lebensdauer der Heizung.

- ESD-sicher: Entspricht ANSI/ESD S20.20-2021

- ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Stand:

- 150 x 93 x 95 mm / 1,26 kg.
- 5,91 x 3,66 x 3,74 Zoll / 2,77 lb.

- Paket:

- 342 x 155 x 120 mm / 1,73 kg.
- 13,46 x 6,10 x 4,72 Zoll / 3,81 lb.

- 1 NAS-Ständer für NH-Hochpräzisions-Heizschlauchsatz

Artikel-Nr.	WL71749
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	NA-SA
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	150 mm
Breite	95 mm
Höhe	93 mm
Länge mit Verpackung	342 mm
Breite mit Verpackung	155 mm
Höhe mit Verpackung	120 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Passendes Handstück	Lötkolben
ESD gerecht	ja