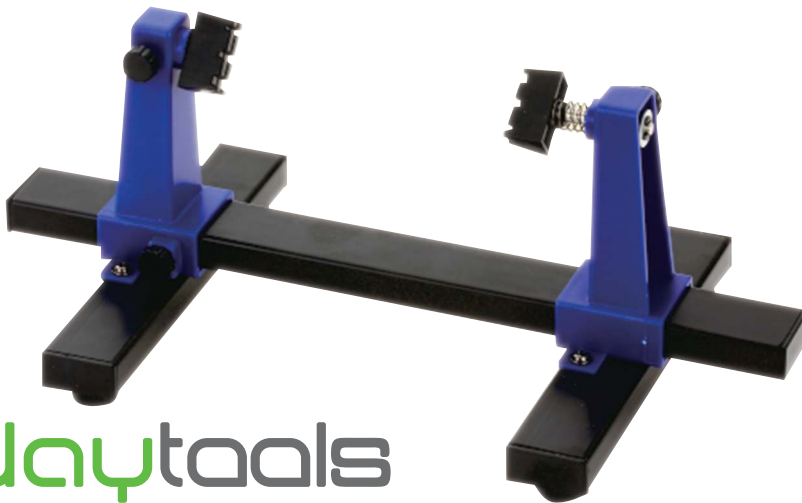


Platinenhalter PH-200

Best.Nr. 501 743

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



 **daytools**

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den Platinenhalter nicht weiter, wenn dieser beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



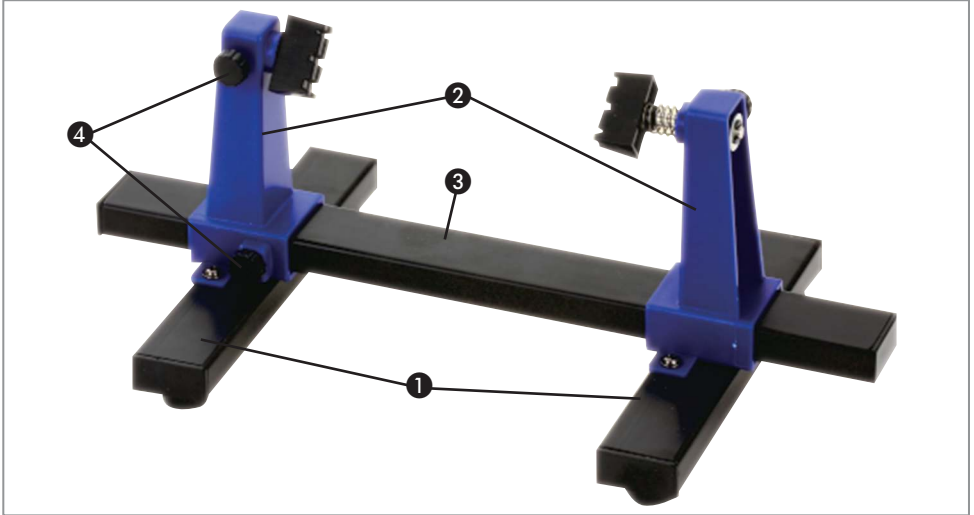
Bestimmungsgemäße Verwendung

Sehr stabiler Halter aus Metall und Kunststoff mit rutschfesten Gummifüßen und drehbaren Haltebacken. Geeignet zum Einspannen von Platinen bis zu 200 mm Länge. Unentbehrlicher Helfer beim Reparieren von Platinen, Löten von Bausätzen usw.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedienfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienung



- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
- Im Auslieferungszustand sind die Schrauben, für die Befestigung der Haltevorrichtung (2), in den Standfüßen (1) verschraubt. Drehen Sie diese heraus, stellen Sie die Haltevorrichtung (2) auf die Standfüße (1) und schrauben Sie diese mit den zuvor herausgedrehten Schrauben fest.
- Schieben Sie dann die zuvor zusammengebauten Standfüße mit Haltevorrichtung auf die Querstrebe (3). Achten Sie dabei darauf, dass die Haltebacken zueinander schauen.
- Richten Sie den Platinenhalter so ein, dass das Objekt Ihrer Wahl darin Platz findet, setzen Sie es ein und fixieren Sie die Haltevorrichtung mit den Rändelschrauben (4).

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Damit könnte die Oberfläche angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Platinenbreite: max. 200 mm
- Position und Winkel durch durch Rändelschrauben fixierbar
- Eine Seite mit Spannfeder
- Maße (LxBxH): 305x165x127 mm

Lieferumfang

- Platinenhalter bestehend aus 2 Haltevorrichtungen, 2 Standfüße und 1 Querstrebe.
- Anleitung

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

©Copyright 2015 by Pollin Electronic GmbH