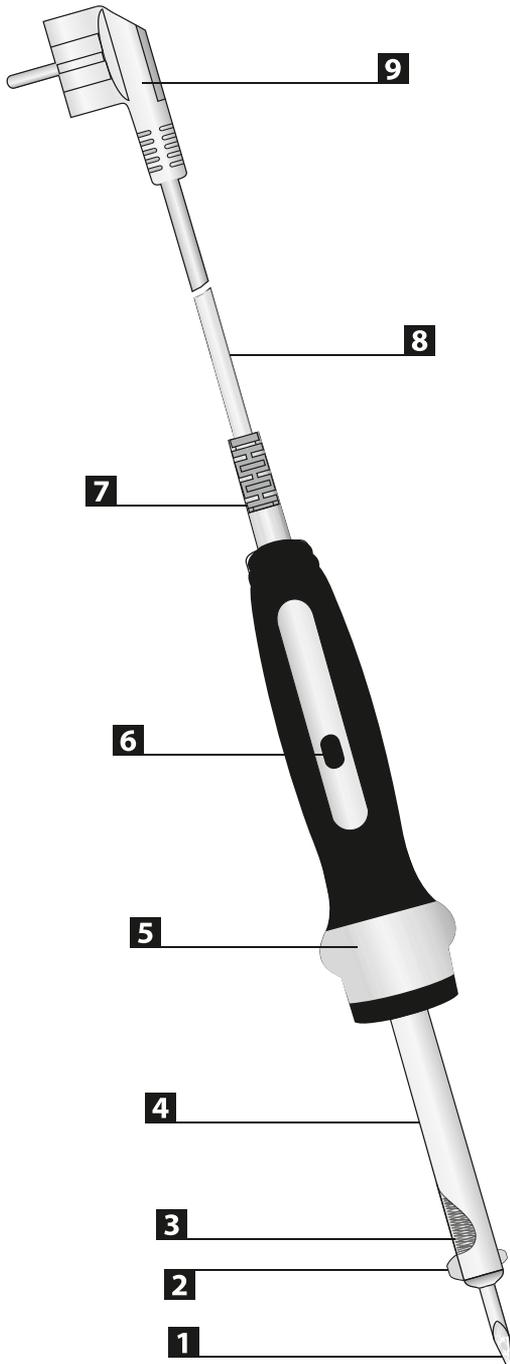




Elektrischer Lötkolben

Art.-Nr. 72.075



Diedrich Filmer GmbH
 Jeringhaver Gast 5 · D-26316 Varel
 Tel. +49 (0) 4551 1209-0
 infos@filmer.de · www.filmer.de

Elektrischer Lötkolben

I/ Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser Lötkolben ist nur für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke geeignet.

II/ Technische Daten

Typenbezeichnung	72.075 / RW-30WK
Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50Hz
Nennleistung	30W/15W
Schutz gegen elektrischen Schlag	Schutzklasse I
Gehäuseschutzklasse	übliche Klasse

III/ Bedienungs- und Sicherheitshinweise

- Das Gerät muss mit einer Netzspannung von 230 V/50 Hz betrieben werden und geerdet sein.
- Während des Lötens und nach dem Lötens legen Sie den heißen Lötkolben bitte nur auf dem mitgelieferten Ständer ab, um Brand und andere Gefahren zu vermeiden.
- Halten Sie den Lötkolben während der Arbeit nur am Handgriff. Körperteile dürfen mit den Metallteilen des Lötkolbens nicht in Berührung kommen.
- Bei Beschädigung des Stromkabels dieses Lötkolbens darf der Lötkolben nicht mehr benutzt werden. Das Stromkabel dieses Lötkolbens ist nicht austauschbar.
- Der Lötkolben zeichnet sich durch eine Präzisionskonstruktion aus. Er darf weder Schlägen noch Stößen ausgesetzt und insbesondere nicht von einer Zange geklemmt werden, um eine Beschädigung der inneren Heizkomponenten zu vermeiden.
- Der Lötkolben muss an einem trockenen Ort aufbewahrt werden. Der Kontakt mit Feuchtigkeit kann Stromleckagen und Stromschlag zur Folge haben.
- Benutzen Sie Kolophonium oder Löt fett als Lötflussmittel. Das Lötten mit Säuremitteln ist unzulässig, weil dadurch die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigt wird.
- Lassen Sie den heißen Lötkolben an der freien Luft abkühlen. Versuchen Sie niemals, ihn durch Eintauchen in Wasser abzukühlen - Stromschlaggefahr!
- Es ist streng verboten, diesen Lötkolben in leicht brennbarer oder explosionsgefährdeter Umgebung zu verwenden.
- Um die Lötspitze auszuwechseln, müssen Sie den Lötkolben gut abkühlen lassen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Lösen Sie dann vorsichtig die Lötspitze mit Hilfe einer Zange durch Drehen im Uhrzeigersinn aus dem Heizkern. Setzen Sie vorsichtig mit Hilfe einer Zange durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn eine neue Lötspitze in den Heizkern ein.
- Unerfahrene Personen dürfen diesen Lötkolben nur unter Aufsicht einer erfahrenen Person verwenden.
- Der Lötkolben gehört nicht in Kinderhände.

IV/ Besondere Hinweise

- Heizen Sie den Lötkolben nie ohne Lötspitze auf, andernfalls verkürzen Sie die Lebensdauer der Heizkomponenten.
- Überprüfen Sie die Lötspitze vor der Aufheizung. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungsschraube angezogen ist.
- Halten Sie die Lötspitze immer sauber, und benutzen Sie genügend Lötzinn beim Lötten.
- Die Lötstellen müssen vor dem Lötten gereinigt werden.

V/ Zeichnung des Lötkolbens

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Lötspitze | 6 Schalter, 15W (I)/30W (II) |
| 2 Befestigungsschraube (Heizkern) | 7 Kabelhülse |
| 3 Heizkern | 8 Stromkabel |
| 4 Äußere Stahlhülse | 9 Netzstecker |
| 5 Kunststoffhandgriff | |

VORSICHT:

Entfernen Sie die Lötspitze bei Nichtgebrauch um die Lebensdauer dieser zu erhöhen.

Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder entsprechende Kenntnisse verwendet werden, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person angewiesen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme, oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät einer stofflichen Verwertung zuführen.