

DURATOOL



25W Keramisk lödkolv Bruksanvisning

Artikel: DT000471

Översatt till svenska från engelska originalutgåvan - JMUX.se 2026-04-19

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant före användning och spara dem för framtida bruk.

- Vid användning av elektriska apparater ska grundläggande säkerhetsåtgärder alltid följas.
- Kontrollera att den spänning som anges på märkskylten överensstämmer med det lokala elnätet innan apparaten ansluts till nätspänningen.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller har fått instruktioner om hur apparaten används av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn om de inte är äldre än 8 år och står under uppsikt.
- Använd inte apparaten om stickproppen eller sladden är skadad, efter funktionsfel eller om apparaten har tappats eller skadats på något sätt.
- Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av en kvalificerad tekniker för att undvika personskada eller annan fara.
- Se till att det finns tillräckligt med utrymme och ventilation runt apparaten så att värme och/eller rök kan ventileras bort.
- Utsätt inte apparaten för regn eller fukt.
- Placera aldrig produkten eller någon del av den i vatten och använd den inte om dina händer är våta.
- Lödarbete måste utföras på en stabil, icke brännbar yta.
- Rör inte några metalldelar nära lödspetsen/munstycket.
- Lödkolven får inte lämnas utan uppsikt när den är ansluten till elnätet.
- Stäng av lödkolven och dra ur stickproppen när den inte används.
- Denna enhet måste vara jordad via nätkabeln och stickproppen.

DETTA INGÅR

- Lödkolv
- Ställ

ANVÄNDNING OCH DRIFT

Obs: Första gången du använder lödkolven kan den avge lite rök när värmeelementet torkar ut. Detta är normalt och bör bara pågå i några minuter.

ENDAST FÖR ELEKTRISKT ARBETE - Syrahaltigt lod skadar lödspetsen.

- Anslut stickproppen till eluttaget och slå på strömmen.
- Låt lödkolven bli helt varm innan du börjar löda.

- Rengör den del du vill löda från smuts, rost eller färg med de medföljande verktygen.
- Värm delen med lödkolven.

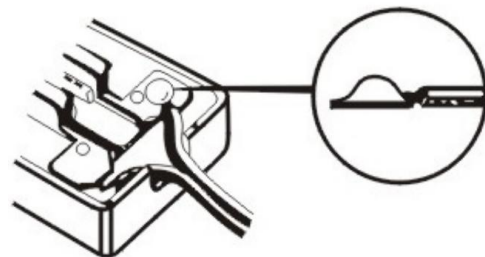


- Applicera kolofoniumbaserat lod på delen och smält det med lödkolven.



Obs: Vid användning av lod som inte är kolofoniumbaserat ska lödpasta appliceras på delen innan lodet används.

- Låt lodet svalna och stelna innan den lödda delen flyttas.



Obs: Fukta svampen lätt med vatten före användning. Rengör spetsen på svampen före lödning och förtenn sedan spetsen med färskt lod. Använd inte svampen torr.

- Placera alltid lödkolven i hållaren mellan användningarna eller under pauser.
- När lödarbetet är klart, stäng först av strömmen, rengör spetsen och förtenn den med färskt lod för att skydda den mot oxidation.

- Fila aldrig på spetsarna och försök inte rengöra dem med slipande material.



BYTE AV SPETS

- Byte av spets får endast utföras när lödkolven är avstängd och har rumstemperatur.
- Spetsen kan bytas ut genom att skruva loss den räfflade mutterhylsan.
- Det är absolut nödvändigt att lödkolven är avstängd, urkopplad och har fått svalna både före och efter byte av spets.
- Varning: Skador kan uppstå om lödkolven lämnas påslagen utan att spetsen är monterad.
- När spetsen har tagits bort ska eventuellt oxidationsdamm som bildats i området där spetsen sitter blåsas bort.

Varning: Var försiktig så att damm inte kommer in i ögonen.

- Sätt tillbaka spetsen och dra åt den räfflade mutterhylsan för hand.
- Tång ska endast användas för att dra åt muttern om den lossnar när lödkolven är varm.
- Dra inte åt muttern för hårt eftersom värmeelementet kan skadas.

RENGÖRING

- Rengöring får endast utföras när lödkolven är avstängd och har rumstemperatur.
- Lödkolven kan vid behov rengöras med en fuktig trasa och en liten mängd flytande rengöringsmedel.
- Sänk aldrig ner lödkolven i vätska och låt ingen vätska komma in i höljet.
- Använd inte kemikalier, slipmedel eller lösningsmedel som kan skada lödkolven.

SPECIFIKATION

Voltage 220-240V~50Hz Power 25W Temperature 380-420o C Tip D01855-B2-1

Spänning	220-240V~50Hz
Effekt	25W
Temperatur	380-420 °C
Spets	D01855-B2-1



INFORMATION OM AVFALLSHANTERING FÖR KONSUMENTER AV ELEKTRISK OCH ELEKTRONISK UTRUSTNING

När denna produkt har nått slutet av sin livslängd ska den hanteras som avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Produkter märkta med WEEE får inte blandas med vanligt hushållsavfall utan ska hållas åtskilda för behandling, återvinning och materialåtervinning. Kontakta din kommun för information om återvinningssystem i ditt område.



Tillverkad i Kina

Faraday Drive, Preston, PR2 9PP (Storbritannien)
Riverside One, Sir John Rogerson Quay, Dublin 2, D02 X576 (EU)

Översatt till svenska av JMUX.se 2026-04-19

DURATOOL



25W Soldering Iron
Model: DT000471

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Please read these instructions carefully before use and retain for future reference

- When using electrical appliances basic safety precautions should always be followed.
- Check that the voltage indicated on the rating plate corresponds with that of the local network before connecting the appliance to the mains power supply.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- Do not operate the appliance with a damaged plug or cord, after a malfunction or after being dropped or damaged in any way.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a qualified engineer in order to avoid injury or a hazard.
- Ensure there is sufficient space and ventilation around the appliance to allow the escape of heat and/or fumes.
- Do not expose to rain or moisture.
- Never place the product or part of it in water, or operate if your hands are wet.
- Soldering work must be conducted on a stable, non-combustible surface.
- Do not touch any metallic parts near the soldering tip/nozzle.
- The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
- Turn the soldering iron off and unplug it when it is not in use.
- This device must be earthed through the mains lead and plug.

WHAT'S INCLUDED

- Soldering Iron
- Stand
- User manual

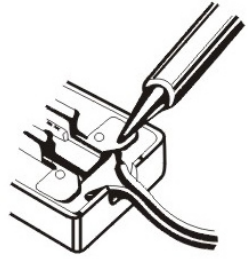
APPLICATION & OPERATION

Note: The first time you use the soldering iron, it may smoke slightly as the heating element dries out. This is normal and should only last for a few minutes.

ONLY USE FOR ELECTRICAL WORK - Acidic solder will damage the iron tip.

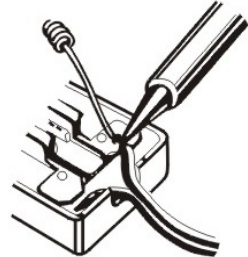
- Connect the mains plug and turn on the power.
- Allow the iron to heat up fully before attempting to solder.

- Clean off any dirt, rust or paint on the part you wish to solder with the supplied tools.
- Heat the part with the soldering iron.

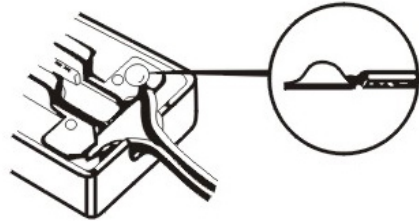


- Apply rosin-based solder to the part and melt it with the soldering iron.

Note: When using non-rosin-based solder, ensure you apply a soldering paste to the part before applying the solder.



- Wait for the solder to cool and harden before moving the soldered part.



Note: Lightly dampen the sponge with water before use. Before soldering, clean the tip on the sponge and then tin the tip with fresh solder. Do not use the sponge dry.

- Between use (or during breaks), always put the soldering iron in the holder.
- When the soldering work is done, switch off the power first, clean the tip and tin with fresh solder to protect it from oxidation.

- Never file down the tips or attempt to clean using abrasives.



TIP REPLACEMENT

- Replacing the tip should only be done when the iron is switched off and at room temperature.
- The tip can be changed or replaced by unscrewing the knurled nut barrel.
- It is imperative that the iron is switched off, unplugged and allowed to cool before and after tip replacement.
- Caution: Damage could occur if the iron is left on without the tip inserted.
- After removing the tip, blow out any remaining oxide dust that may have formed in the tip retaining area of the barrel.

Warning: Care should be taken to avoid getting dust in your eyes.

- Replace the tip and tighten the knurled nut barrel assembly with your hands.
- Pliers should only be used to tighten the nut if loosening occurs when the iron is hot.
- Do not over tighten the nut as the element could be damaged.

CLEANING

- Cleaning should only be done when the iron is switched off and at room temperature.
- The iron may be cleaned with a damp cloth and a small amount of liquid detergent if necessary.
- Never submerge the soldering iron in liquid or allow any liquid to enter the case.
- Do not use any chemicals, abrasives or solvents that could damage the soldering iron.

SPECIFICATION

Voltage	220-240V~50Hz
Power	25W
Temperature	380-420°C
Tip	D01855-B2-1



INFORMATION ON WASTE DISPOSAL FOR CONSUMERS OF ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT.

When this product has reached the end of its life it must be treated as Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE). Any WEEE marked products must not be mixed with general household waste, but kept separate for the treatment, recovery and recycling of the materials used. Contact your local authority for details of recycling schemes in your area.



Made in China
Faraday Drive, Preston, PR2 9PP (UK)
Riverside One, Sir John Rogerson Quay, Dublin 2, D02 X576 (EU)