

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses LötKolbenhalters. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LötKolbenhalter optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Dritte Hand inkl. Lupe, LötKolben-Halter und Schwamm
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 3 Batterien Typ AAA

Technische Daten

Stromversorgung		3x Batterie Typ AAA 1,5 V (Micro)
Lupe	Vergrößerung	2-fach
	Maße	Ø 85 mm
Maße	Höhe	193 mm
	Sockel	112 x 73 mm
Gewicht		833 g

Verwendung

Nehmen Sie den LötKolbenhalter vorsichtig aus der Verpackung; entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.

Stellen Sie den LötKolbenhalter auf eine ebene, hitzeunempfindliche Oberfläche.

Stellen Sie die Lupe sowie die Halterungen wie gewünscht ein.

Öffnen Sie das Batteriefach der Lupe und legen Sie die 3 Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Schalten Sie die LEDs der Lupe ein.

Befestigen Sie die Materialien in den Halterungen und legen Sie den LötKolben in die Halterung.

Wartung und Reinigung

Entfernen Sie Schmutz und Staub gegebenenfalls mit einer weichen Bürste. Reinigen Sie die Linse mit einem sauberen, weichen Tuch. Fingerabdrücke und andere Verschmutzungen entfernen Sie mit einem angefeuchteten Tuch oder ein wenig Glasreiniger.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Säuren, Alkohol oder raue Reinigungstücher, um das Gerät zu reinigen.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät oder die Lupe sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Schauen Sie nicht durch die Lupe in Lichtquellen wie LED-Lampen oder Laser, dies kann zu Augenverletzungen führen.
- Decken Sie die Lupe immer mit der Kunststoffabdeckung ab, wenn Sie den LötKolbenhalter nicht verwenden.
- Achtung! Es besteht Feuergefahr durch die Brennwirkung der Lupe bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Lassen Sie die beleuchtete Lupe während der Verwendung nie unbeaufsichtigt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung


Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Batterien. Falsch eingesetzte Batterien können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-5373 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
17.07.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5373 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce support pour fer à souder.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Troisième main avec loupe, support pour fer à souder et éponge
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis)

3 piles de type AAA

Caractéristiques techniques

Alimentation	3 piles de type AAA 1,5 V (Micro)	
Loupe	Grossissement	2 fois
	Dimensions	Ø 85 mm
Dimensions	Hauteur	193 mm
	Socle	112 x 73 mm
Poids	833 g	

Utilisation

Déballer l'appareil avec précaution, et retirez tous les éléments d'emballage.

Placez l'appareil sur une surface plane et résistante à la chaleur.

Régalez ensuite la loupe et le support comme vous le souhaitez.

Ouvrez le compartiment à piles de la loupe et insérez-y 3 piles.

Veillez à respecter la polarité.

Refermez le compartiment à piles.

Allumez les LED de la loupe.

Fixez la pièce à travailler dans les pinces de serrage, et glissez le fer à souder dans son support.

Nettoyage et entretien

Commencez par essuyer la poussière et les salissures à l'aide d'une brosse douce.

Nettoyez la lentille à l'aide d'un chiffon doux et propre.

Les traces de doigts et les autres salissures peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon humidifié ou d'un peu de liquide lave-vitre.

N'utilisez pas de solvant, d'acide, d'alcool ou de chiffon nettoyant rugueux pour nettoyer l'appareil.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil ou la loupe présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême. Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants et assurez-vous qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne regardez pas des sources de lumière comme des lampes à LED ou un laser à travers la loupe. Cela peut causer des blessures oculaires.
- Recouvrez toujours la loupe avec le cache en plastique lorsque vous n'utilisez pas le support pour fer à souder.
- Attention ! Si elle est exposée au rayonnement direct du soleil, la loupe peut enflammer des objets. Risque d'incendie !
- Lorsque la loupe est allumée, ne la laissez pas sans surveillance.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

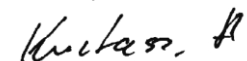
Les piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles peut mettre l'appareil en panne – risque d'incendie.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-5373 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
17.07.2015