

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses elektrischen Multifunktions-Styroporschneiders. Mit diesem Werkzeug schneiden Sie beliebige Formen aus Styroporplatten aus. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Multifunktions-Styroporschneider optimal einsetzen können.

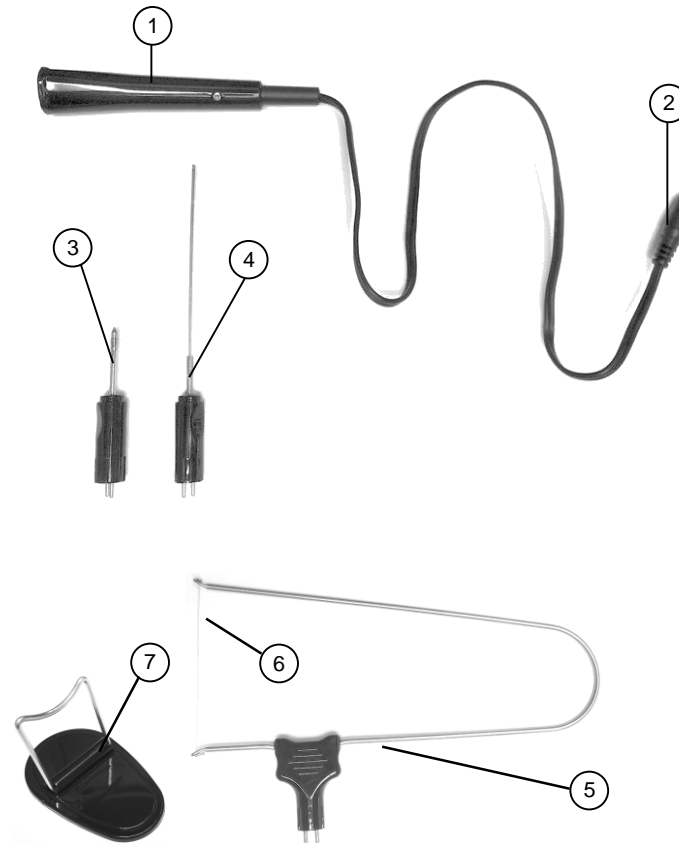
Lieferumfang

- Multifunktions-Styroporschneider-Griff mit Zuleitung
- 3 Wechselaufsätze: Gravurspitze, Stabschneider, lang, Hitzdraht-Bügelschneider
- 2 Schneidedrähte
- Ablageständer
- Netzadapter
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Netzadapter Eingang	100 - 240 V / 50 – 60 Hz
Netzadapter Ausgang	5 V DC / 1,5 A
Stromversorgung	5 V DC / 1,5 A
Schnitt-Tiefe Bügelschneider	max. 215 mm
Hitzdrahtlänge	92 mm
Maße Griff (ØxLänge)	24 x 110 mm
Gewicht (je nach Aufsatz)	60 – 100g (ohne Netzadapter)

Produktdetails



1. Styroporschneider-Griff
2. Stromanschlussbuchse (5 V/1,5 A)
3. Gravurspitze (Wechselaufsatz)
4. Stabschneider (Wechselaufsatz)
5. Hitzdraht-Bügelschneider (Wechselaufsatz)
6. Hitzdraht (eingespannt)
7. Ablageständer

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen geeigneten Wechselaufsatz für Ihre Schneidearbeit und stecken ihn mit der zweipoligen Steckerseite fest in den Anschluss an der Grifföffnung. Achten Sie beim Einstecken darauf, dass die Kontakte gerade in die Buchsen weisen.



HINWEIS:

Wenn Sie einen Hitzdraht in den Bügel einspannen, können Sie den Bügel, falls erforderlich, leicht weiten, damit der Hitzdraht straff gespannt wird.

2. Verbinden Sie Stecker und Buchse von Anschlusskabel und Netzadapter. Die Kunststoffisolierung muss bündig schließen.

Verwendung



ACHTUNG!

Das Gerät wird sehr heiß. Berühren Sie während des Gebrauchs keine heißen Teile. Verbrennungsgefahr!



ACHTUNG!

Verwenden Sie niemals eine andere Drahtsorte als Hitzdraht-Ersatz. Dies kann zu Kurzschlüssen und zur Zerstörung des Netzadapters führen. Benutzen Sie ausschließlich Draht des Typs HWD-111W oder Ø 0,23 mm Widerstandsdraht.

1. Zeichnen Sie die Schnitte auf dem Styropor vor.
2. Legen Sie den Styroporschneider mit dem Aufsatz auf den Ablageständer und schließen den Netzadapter ans Stromnetz an.



ACHTUNG!

Die Anschluss-Steckdose muss leicht zugänglich sein, damit Sie im Notfall das Gerät schnell vom Netz trennen können.

3. Probieren Sie zunächst an einem nicht benötigten Abfallstück, ob der Styroporschneider Arbeitstemperatur erreicht hat.

4. Schneiden Sie zunächst ungewünschte Stücke von Ihrem Styroporwerkstück weg, um das Herausarbeiten kleinerer Details zu erleichtern und ein Wegbrechen zu vermeiden.
5. Wenden Sie keinen Druck an. Halten Sie den Styroporschneider bequem in der Hand und schneiden Sie langsam mit gleichmäßigem Vortrieb Ihre vorgezeichnete Form aus.
6. Trennen Sie den Netzadapter vom Stromnetz und lassen Sie das Werkzeug auf dem Ablagegeständer vollständig abkühlen, bevor Sie den Wechsellaufsatz abnehmen, auswechseln oder das Werkzeug wieder verstauen.



HINWEIS:

Spannen Sie den erkalteten Hitzdraht aus dem Bügel aus, wenn Sie ihn nicht benutzen, um eine maximale Lebensdauer zu erzielen.

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.
- Setzen Sie dieses Werkzeug nur auf einer hitzefesten und sauberen Arbeitsfläche ein.
- Dieses Werkzeug ist kein Spielzeug.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern. Es ist nicht geeignet für den selbstständigen Gebrauch durch Kinder unter 12 Jahren.
- Das Gerät kann nach fachlicher Einweisung und unter Aufsicht durch einen Erwachsenen auch von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten bedient werden.
- Falscher Gebrauch des Geräts kann zu Verbrennungen, elektrischem Schock und anderen Verletzungen führen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Benutzen Sie das Gerät auf keinen Fall weiter, falls das Stromanschlusskabel beschädigt ist.
- Nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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.
- 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-3869-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
27.02.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3869 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 d'avoir choisi ce coupe-polystyrène électrique multifonction qui vous permet de découper n'importe quelles formes dans des plaques polystyrène. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

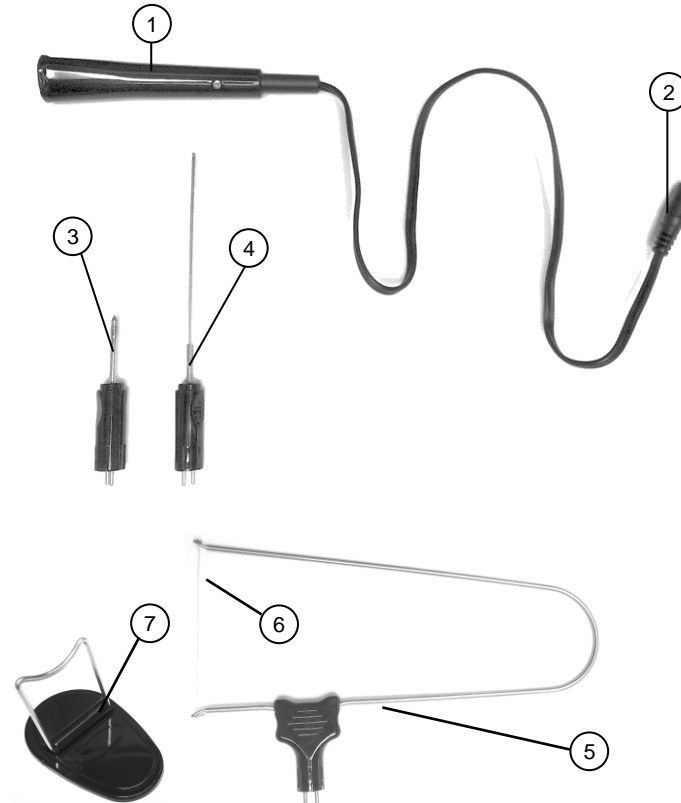
Contenu

- Coupe-polystyrène multifonction à main avec câble d'alimentation
- 3 outils interchangeables : pointe de gravure, fer à découper (long), coupeur à fil chaud
- 2 fils de coupe
- Support
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V / 50 – 60 Hz
Sortie de l'adaptateur secteur	5 V DC / 1,5 A
Alimentation	5 V DC / 1,5 A
Profondeur du coupeur à fil chaud	max. 215 mm
Longueur du fil chaud	92 mm
Dimensions manche (Ø x L)	24 x 110 mm
Poids (selon l'embout utilisé)	60 à 100 g (sans l'adaptateur secteur)

Description du produit



1. Manche
2. Prise d'alimentation (5 V/1,5 A)
3. Pointe de gravure (outil interchangeable)
4. Fer à découper (outil interchangeable)
5. Coupeur à fil chaud (outil interchangeable)
6. Fil chaud (à fixer)
7. Support

Mise en marche

1. Choisissez l'outil interchangeable adapté à votre travail de découpe et branchez-le avec le connecteur bipolaire dans l'emplacement prévu situé à l'extrémité de la poignée. Lors du branchement, assurez-vous que les connecteurs rentrent bien droit dans la douille.



NOTE :

Lorsque vous fixez un fil chaud dans l'étrier en U, vous pouvez, si nécessaire, élargir un peu l'étrier afin que le fil chaud soit ensuite bien tendu.

2. Raccordez le connecteur et la douille du câble de raccordement à l'adaptateur secteur. Une fois le branchement effectué, les plastiques doivent se toucher afin de garantir une isolation totale.

Utilisation



ATTENTION !

L'appareil devient très chaud. Pendant l'utilisation, ne touchez pas les parties chaudes. Risque de brûlure !



ATTENTION !

N'utilisez jamais une autre sorte de fil pour remplacer le fil chaud. Cela peut entraîner des courts-circuits et détruire l'adaptateur secteur. Utilisez un fil de type HWD-111W ou un fil résistif de Ø 0,23 mm.

1. Tracez les lignes pour la coupe sur le polystyrène.
2. Posez le coupe-polystyrène sur le support et branchez l'adaptateur secteur au réseau électrique.



ATTENTION !

La prise murale où vous branchez l'appareil doit être facilement accessible afin de vous permettre de la débrancher rapidement en cas d'urgence.

3. Pour savoir si le coupe-polystyrène a atteint sa température de fonctionnement, faites un premier essai sur une partie inutile.
4. Enlevez ensuite les morceaux de polystyrène en trop afin de faciliter le travail des plus petits détails et éviter que le polystyrène ne se brise.
5. N'exercez aucune pression. Tenez bien le coupe-polystyrène dans votre main et découpez lentement et de manière régulière la forme que vous aviez préalablement tracée.

6. Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur et laissez l'appareil refroidir complètement sur le support avant de retirer l'outil, de le changer ou de le ranger.



NOTE :

Afin de maximiser la durée de vie du fil, retirez-le de l'étrier en U une fois refroidi si vous ne l'utilisez plus.

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.
- Ne posez l'appareil que sur une surface de travail propre et résistante à la chaleur.
- Ce produit n'est pas un jouet !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants. Il ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans !
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Une mauvaise utilisation de l'appareil peut causer un incendie, un choc électrique ou d'autres blessures.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'utilisez en aucun cas le produit si le câble d'alimentation est endommagé.
- Ce produit ne convient pas pour un usage professionnel.
- N'ouvrez jamais le produit vous-même. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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.
- 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 pour 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 les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-3869 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

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

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.