

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses AGT Akkus für 1300 mAh für den Einsatz in 10,8 V Werkzeugen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Akku für 1300 mAh für den Einsatz in 10,8 V Werkzeugen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Akku für 1300 mAh für den Einsatz in 10,8 V Werkzeugen
- Bedienungsanleitung

Notwendiges Zubehör:

NX-5439: Ladegerät für 10,8 V Werkzeuge

Technische Daten

Kapazität	1300 mA
Spannung	10,8 V
Abmessungen	100 x 70 x 50 mm
Gewicht	220 g

Hinweise zum Laden des Akkus



ACHTUNG!

Laden Sie den Akku nur mit dem Ladegerät NX-5439 auf.

- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe des Akkus. Dies könnte im Inneren des Akkus zu Beschädigungen führen.
- Der Ladevorgang sollte nur von Erwachsenen ausgeführt und beaufsichtigt werden. Beaufsichtigen Sie das Laden des Akkus und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.

- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Verwenden Sie grundsätzlich **nur** das zugehörige Ladegerät!
- Lithium-Ionen-Akkus dürfen nie vollständig entladen werden. Eine vollständige Entladung kann den Akku schädigen.
- Beachten Sie immer die Angaben zur maximalen Ladezeit!
- Soll der Akku längere Zeit ohne Nutzung aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 40% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Lagertemperatur beträgt 10 bis 20 °C.
- Für die Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus gelten die gesetzlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektrogeräten, Akkus und Batterien.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

- Hinweise zum Einsetzen des Akkus entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Akku-Ladegeräts.
- Der Akku muss vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden.



ACHTUNG!

Nur zur Verwendung mit 10,8 V-Geräten geeignet!



ACHTUNG!

Feuer-, Explosions- und Brandgefahr. Akku nicht öffnen. Nicht über 60°C erhitzen oder verbrennen. Akku nicht kurzschließen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-5422 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
15.10.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5422 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.agt-tools.info
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie AGT 1300 mAh pour outils 10,8 V.

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

Contenu

- Batterie 1300 mAh pour outils 10,8 V
- Mode d'emploi

Accessoires nécessaires :

NX-5439 : Chargeur pour outils 10,8 V

Caractéristiques techniques

Capacité	1300 mAh
Tension	10,8 V
Dimensions	100 x 70 x 50 mm
Poids	220 g

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 !
- 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 pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 pour le chargement de la batterie



ATTENTION !

Chargez uniquement la batterie avec le chargeur NX5439.

- N'exposez pas la batterie à des contraintes mécaniques. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager. Ceci pourrait endommager l'intérieur de la batterie.
- Le chargement ne doit être effectué et surveillé uniquement par des adultes. Surveillez la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez immédiatement le chargement en cas de surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, une fois refroidie.
- Utilisez **uniquement** le chargeur correspondant !
- Les batteries lithium-ion ne doivent jamais être déchargées complètement. Un déchargement total peut endommager la batterie.
- Respectez toujours les indications de durée de chargement maximale !
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une période prolongée, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 40 % de sa capacité. Ne stockez pas la batterie en l'exposant aux rayons directs du soleil. La température idéale de stockage est de 10 à 20 °C.
- Pour le recyclage des batteries lithium-ion, respectez les consignes de recyclage des appareils électroniques, piles et batteries.

Consignes importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **pas** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.

- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez immédiatement le chargement en cas de surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, une fois refroidie.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Ne stockez pas la batterie à un endroit exposé aux rayons directs du soleil.
- Retirez la batterie/pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Pour savoir comment mettre en place la batterie, veuillez consulter le mode d'emploi de votre chargeur de batterie.
- Avant sa première utilisation, la batterie doit être chargée totalement.



ATTENTION !

Cette batterie ne peut être utilisée qu'avec des appareils 10,8 V.



ATTENTION !

Risque d'explosion et d'incendie. N'ouvrez pas la batterie. Ne brûlez pas la pile. Ne la faites pas chauffer au-delà de 60 °C. Ne pas créer de court-circuit sur la batterie.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NX-5422 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.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
15.10.2015