

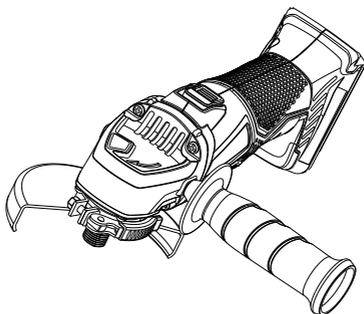
greenworks®

3200007

DE

WINKELSCHLEIFER

BENUTZERHANDBUCH



ADG301



Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Arbeitsplatzsicherheit

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

- **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge**

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.

Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- **Nicht auf einer Leiter oder unsicherem Untergrund verwenden.** Ein stabiler Stand auf einer festen Oberfläche ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeuges in unerwarteten Situationen.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr einoder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.**
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Gerät-einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite**

von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeuges

- **Vergewissern Sie sich vor dem Einlegen des Akkus, dass der Schalter entweder auf "Aus" steht oder gesperrt ist.** Das Einsetzen eines Akkus in ein eingeschaltetes Gerät kann zu Unfällen führen.
- **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen klei-**

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

nen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- Bei Benutzung im direkten Sonnenlicht, von Wasser fernhalten und nicht Regen aussetzen.
- Drinnen lagern und nicht Regen oder Wasser aussetzen, vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.

Service

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

⚠ WARNUNG

Um das Risiko von Verletzungen zu minimieren, muss der Benutzer vor Inbetriebnahme des Geräts das Betriebshandbuch gründlich durchlesen und die Sicherheit-svorschriften verstehen und beachten.

- Verwenden Sie bei der Wartung eines Elektrowerkzeuges nur identische Ersatzteile. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Wartung dieses Handbuchs. Die Verwendung von nicht autorisierten Teilen oder die Nichtbeachtung der Wartungsvorschriften kann zu Elektroschock oder Verletzungen führen.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR WINKELSCHLEIFER

- Dieses Elektrowerkzeug sollte nicht zum Polieren, Schleifen, Bürsten oder Abschneiden verwendet werden. Arbeiten, für die das Elektrowerkzeug nicht konstruiert

wurde, können eine Gefahr darstellen und zu Verletzungen führen.

- Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- Einsatzwerkzeuge mit Gewindeeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Schleifspindel passen. Bei Einsatzwerkzeugen, die mittels Flansch montiert werden, muss der Lochdurchmesser des Einsatzwerkzeuges zum Aufnahmedurchmesser des Flansches passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht genau am Elektrowerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschä-

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

digte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.

- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern.** Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- **Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen.** Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfiegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- **Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräte- teile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist.** Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.** Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze Ihres Elektrowerkzeugs.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann

elektrische Gefahren verursachen.

- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.
- **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge einer falschen Verwendung des Werkzeugs und/oder einer falschen Arbeitsweise bzw. falschen Arbeitsbedingungen und kann durch Ergreifen der folgenden Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden.

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.** Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.
- **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

- **Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklebmen.** Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verklebmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- **Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

Sicherheitshinweise für Schleifarbeiten

- **Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die für diese Schleifkörper vorgesehene Schutzhaube.** Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind unsicher.
- **Gekröpfte Schleifscheiben müssen so montiert werden, dass ihre Schleiffläche nicht über der Ebene des Schutzhaubenrandes hervorsteht.** Eine unsachgemäß montierte Schleifscheibe, die über die Ebene des Schutzhaubenrandes hinausragt, kann nicht ausreichend abgeschirmt werden.
- **Die Schutzhaube muss sicher am Elektrowerkzeug angebracht und für ein Höchstmaß an Sicherheit so eingestellt sein, dass der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers offen zur Bedienperson zeigt.** Die Schutzhaube hilft, die Bedienperson vor Bruchstücken, zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper sowie Funken, die Kleidung entzünden können, zu schützen.
- **Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Z. B.: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe.** Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante

der Scheibe bestimmt. Seitliche Kräfteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.

- **Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe und Form für die von Ihnen gewählte Schleifscheibe.** Geeignete Flansche stützen die Schleifscheibe und verringern so die Gefahr eines Schleifscheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.
- **Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen.** Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren Elektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.
- **Das Zubehör muss mindestens für die auf dem Warnschild des Gerätes empfohlene Geschwindigkeit ausgelegt sein.** Bewegen sich Scheiben und anderes Zubehör über deren Nenndrehzahl, können sie zerreißen und Verletzungen verursachen.

Zusätzliche Sicherheitsregeln

- **Verwenden Sie die Schleifscheibe immer mit dem richtigen Schutz.** Die Abschirmung schützt den Anwender vor gebrochenen Scheibenfragmenten.
- **Kennen Sie Ihr Elektrowerkzeug. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Informieren Sie sich über die Verwendungsmöglichkeiten und die Einschränkungen, sowie über die spezifischen potentiellen Gefahren Ihres Elektrowerkzeugs.** Die Befolgung dieser Regeln verringert das Risiko von Stromschlägen, Feuer oder schweren Verletzungen.
- **Tragen Sie immer Augenschutz mit Seitenschutz, der ANSI Z87.1 erfüllt.** Die Befolgung dieser Regel verringert das Risiko auf schwere Verletzungen.
- **Schützen Sie Ihre Lunge. Tragen Sie bei staubigen Arbeiten einen Gesichtsschutz.** Die Befolgung dieser Regel verringert das Risiko auf schwere Verletzungen.
- **Schützen Sie Ihr Gehör. Tragen Sie bei längeren Arbeiten einen Gehörschutz.** Die Befolgung dieser Regel verringert das Risiko auf schwere Verletzungen.

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

- **Überprüfen Sie beschädigte Komponenten. Vor der weiteren Verwendung des Elektrowerkzeuges sollte ein beschädigter Schutz oder ein anderes beschädigtes Teil sorgfältig überprüft werden, um sicherzustellen, dass die betroffene Komponente ordnungsgemäß arbeitet und seine beabsichtigte Funktion erfüllt. Überprüfen Sie die Ausrichtung von beweglichen Teilen, die Verbindung zwischen beweglichen Teilen, Brüche in Teilen, die Montage und alle anderen Bedingungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten. Ist ein Schutz oder ein anderes Teil beschädigt, dann sollte diese Komponente durch eine autorisierte Kundendienststelle repariert oder ersetzt werden.** Die Befolgung dieser Regel reduziert das Risiko auf Elektroschock, Feuer oder schwere Verletzungen.
- **Überprüfen Sie Holz auf Nägel und entfernen Sie diese, bevor Sie es mit diesem Elektrowerkzeug bearbeiten.** Die Befolgung dieser Regel verringert das Risiko auf schwere Verletzungen.
- **Bewahren sie diese anweisungen auf. Lesen sie regelmässig darin nach und erklären sie sie jeder person, die dieses gerät eventuell benutzen will.** Wenn sie dieses gerät ver-leihen, geben sie auch diese bedienungsanleitung mit.

SICHERHEITANWEISUNGEN FÜR AKKUPACK

- Zerlegen, öffnen oder zerkleinern Sie den zweiten Akkupack nicht.
- Setzen Sie den Akkupack nicht Hitze oder Feuer aus. Vermeiden Sie die Aufbewahrung in direktem Sonnenlicht.
- Akkupack nicht kurzschließen. Lagern Sie Ihren Akkupacks nicht willkürlich in einem Karton oder einer Schublade, wo sie sich gegenseitig kurzschließen könnten oder von anderen Metallgegenständen kurzgeschlossen werden könnten.
- Entfernen Sie den Akku aus dem Akkupackgehäuse, das zur Benutzung nötig ist.
- Setzen Sie den Akkupack nicht mechanischen Stößen aus.
- Lassen Sie im Fall einer Leckage die Flüssigkeit nicht in Kontakt mit Haut oder Augen kommen. Falls Kontakt aufgetreten ist, waschen Sie den betroffenen Bereich mit viel Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.
- Benutzen sie kein anderes Ladegerät als das speziell mit diesem Gerät gelieferte.
- Beachten Sie die plus (+) und minus (-) Markierungen auf dem Akku und dem Gerät, um die richtige Benutzung zu gewährleisten.
- Benutzen Sie keinen Akkupack, der nicht für die Benutzung mit diesem Gerät vorgesehen ist.
- Verwenden Sie keine Akkupacks unterschiedlicher Hersteller, Kapazität, Größe oder Typ in einem Gerät. Bewahren Sie den Akkupack außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn der Akkupack verschluckt wurde.
- Kaufen Sie immer die richtige Zelle oder Akku für das Gerät.
- Halten sie den Akkupack sauber und trocken.
- Wischen Sie die Pole mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, wenn sie schmutzig sind.
- Der zweite Akkupack muss vor der Benutzung aufgeladen sein. Verwenden Sie immer das richtige Ladegerät und lesen sie die Anweisungen des Herstellers oder die Bedienungsanleitung für die richtige Ladeprozedur.
- Lassen Sie einen Akkupack nicht für längere Zeit aufladen, wenn er nicht benutzt wird.
- Nach längerer Aufbewahrungszeit kann es erforderlich sein, den Akkupack mehrmals aufzuladen und zu entladen, um die maximale Leistung zu erhalten.
- Der zweite Akkupack liefert die im Betrieb bei Zimmertemperatur(20 °C ± 5 °C) die beste Leistung.
- Heben Sie die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachlesen auf.

SYMBOLE

Einige der folgenden Symbole könnten mit diesem Produkt verwendet werden. Bitte schauen Sie sich diese an und machen

Deutsch(Übersetzung der originalen Anleitungen)

Sie sich mit ihrer Bedeutung vertraut. Ein gutes Verständnis dieser Symbole erlaubt es Ihnen das Produkt besser und sicherer einzusetzen.

Symbole Bedeutung

	Sicherheitswarnung
	CE-Konformität
	Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einschalten.
	Gehörschutz tragen
	Tragen Sie immer Augenschutz!
	Warnung vor feuchten Bedingungen
v	Volt
n₀	Leerlaufdrehzahl
≡	Gleichstrom
min	Minuten
.../min	pro Minute

Die folgenden Signalwörter und Bedeutungen sollen den mit diesem Produkt verbundenen Risikograd veranschaulichen.

SYMBOL	SIGNAL	BEDEUTUNG
	GEFAHR	Bezeichnet eine unmittelbare Gefahrensituation, die, falls sie nicht vermieden wird, zum Tode oder schweren Verletzungen führen kann.
	WARNUNG	Bezeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die, falls sie nicht vermieden wird, zum Tode oder schweren Verletzungen führen kann.

	ACHTUNG	Bezeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die, falls sie nicht vermieden wird, zu kleineren und mittleren Verletzungen führen kann.
	ACHTUNG	(ohne Sicherheitssymbol) Bezeichnet eine Situation, die zu Sachschaden führen kann.

ENTSORGUNG



Getrennte Sammlung Dieses Produkt darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Wenn Sie eines Tages erfahren, dass Ihr Greenworks Werkzeug ersetzt werden muss oder es nicht weiter von Nutzen für Sie ist, entsorgen Sie es nicht im Hausabfall. Führen Sie dieses Produkt einer getrennten Sammlung zu.



Die getrennte Sammlung gebrauchter Produkte und Verpackungen erlaubt die Wiederverwertung von Materialien. Die Wiederverwendung von Materialien hilft Umweltverschmutzung zu verhindern und reduziert den Bedarf an Rohmaterialien.

Batteries



At the end of their useful life, discard batteries with due care for our environment. The battery contains material which is hazardous to you and the environment. It must be removed and disposed of separately at a facility that accepts lithium-ion batteries.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

ABGEBILDETE KOMponentEN

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeuges auf der Grafikseite

- 1 Ein-/Ausschalter
- 2 Spindel-Arretiertaste
- 3 Drehrichtungspfeil am Gehäuse
- 4 Schutzhaube zum Schleifen
- 5 Feststellschraube für Schutzhaube
- 6 Schleifspindel
- 7 Aufnahmeﬂansch
- 8 Schleifscheibe
- 9 Spannmutter
- 10 Klammer Schutzabdeckung
- 11 Zusatzgriff
- 12 Akku*
- 13 Akku-Entriegelungstaste*
- 14 Schraubenschlüssel

*Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

TECHNISCHE DATEN

Produktbezeichnung	24V WINKELSCHLEIFER
Nennspannung	24V
Leerlaufdrehzahl	7000rpm
Schaft	14 mm
Scheibendurchmesser	115 mm
Gewicht (ohne Akku und Ladegerät)	1.6 kg
Akku	29807 / 29837
Ladegerät	29817 (VDE) / 29827(BS) / 2913907 (VDE&BS)
Schallleistungspegel	L _{WA} =91.7dB(A), K=3
Schalldruckpegel	L _{pA} =80.7dB(A), K=3
Vibrationsgrad	9.079m/s ² , K=1.5

GERÄUSCH-/ VIBRATIONSinFORMATION

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend EN 60745-2-3.

Der A-bewertete Schalldruckpegel des Elektrowerkzeuges beträgt typischerweise 80.7 dB(A). Unsicherheit K=3 dB. Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 80 dB(A) überschreiten.

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte a_v (Vektorsumme dreier

Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60745-2-3: a_v=9.079m/s², K=1.5m/s².

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichlichen Anwendungen des Elektrowerkzeuges. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit unterschiedlichen Zubehören, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

MACHEN SIE SICH MIT IHREM WINKELSCHLEIFER VERTRAUT

Die sichere Verwendung dieses Produkts erfordert ein Verständnis der in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Informationen über das Produkt sowie Kenntnisse über die Arbeiten, die Sie in Angriff nehmen. Machen Sie sich vor Gebrauch dieses Produkts mit allen Betriebsvorgängen und Sicherheitsregeln vertraut.

Seitlicher Griff

Der seitliche Griff kann zur Stabilisierung des Schleifers auf der rechten oder linken Seite montiert werden und muss bei jedem Einsatz benutzt werden.

Spindelsperre

Die Spindelsperre sichert die Spindel, so dass für den Wechsel der Schleifscheibe nur ein Schraubenschlüssel erforderlich ist.

Werkzeuglose Schutzabdeckung

Eine werkzeuglose Schutzabdeckung lenkt Funken und Metallspäne während der Bedienung ab.

ZUSAMMENBAU AUSPACKEN

Dieses Produkt muss vor der ersten Benutzung zusammengebaut werden.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

- Nehmen Sie Produkt und Zubehör vorsichtig aus dem Karton. Prüfen Sie, ob alle Gegenstände, die in der Packliste aufgeführt sind, vorhanden sind.

⚠ WARNUNG

Verwenden Sie dieses Produkt nicht, falls auf der Packliste aufgeführte Teile bereits an Ihr Produkt montiert sind, wenn Sie es auspacken! Die Teile auf dieser Liste wurden nicht durch den Hersteller am Produkt vormontiert und müssen vom Kunden montiert werden. Die Verwendung eines Produkts, das nicht ordnungsgemäß montiert wurde, kann zu schweren Verletzungen führen.

- Untersuchen Sie das Produkt sorgfältig und vergewissern Sie sich, dass während des Transports keine Beschädigungen aufgetreten sind.
- Werfen Sie das Verpackungsmaterial nicht fort bis Sie das Produkt genau untersucht und erfolgreich benutzt haben.

⚠ WARNUNG

Falls irgendwelche Teile beschädigt sind oder fehlen, warten Sie bitte mit der Verwendung des Geräts, bis die Teile ersetzt sind. Die Verwendung dieses Produkts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Verletzungen führen.

⚠ WARNUNG

Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu verändern oder Zubehör zu erstellen, das für dieses Gerät nicht empfohlen ist. Jegliche Änderungen oder falsche Anwendung dieses Geräts können sehr riskant sein und zu möglichen schweren Körperverletzungen führen.

⚠ WARNUNG

Ziehen Sie immer das Stromversorgungskabel der Zündkerze ab, bevor Sie Teile montieren. Die Missachtung dieser Anweisung kann zu einem versehentlichen Einschalten und schweren Körperverletzungen führen.

Akku laden

- Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte. Nur diese Ladegeräte sind auf den bei Ihrem Elektrowerkzeug verwendeten Li-Ionen-Akku abgestimmt.

Hinweis: Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig im Ladegerät auf.

Der Li-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

Der Li-Ionen-Akku ist durch die „Electronic Cell Protection (ECP)“ gegen Tiefentladung geschützt. Bei

entlademem Akku wird das Elektrowerkzeug durch eine Schutzschaltung abgeschaltet: Das Einsatzwerkzeug bewegt sich nicht mehr.

- Drücken Sie nach dem automatischen Abschalten des Elektrowerkzeuges nicht weiter auf den Ein-/Ausschalter. Der Akku kann beschädigt werden.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Akku entnehmen (siehe Bild A)

Zur Entnahme des Akkus drücken Sie die Entriegelungstaste 13 und ziehen den Akku 12 nach hinten aus dem Elektrowerkzeug. Wenden Sie dabei keine Gewalt an.

Montage der Schleifscheibe (siehe Abbildung B)

⚠ GEFAHR

Montieren Sie niemals irgendeine Art von Klinge zum Schneiden oder Schnitzen von Holz an diesen Schleifer. Er ist nur zum Schleifen und Schmirgeln geeignet. Die Benutzung für irgendeinen anderen Zweck wird nicht empfohlen und erzeugt eine Gefahr, die zu schweren Verletzungen führen wird.

⚠ WARNUNG

Überprüfen Sie Ihre neue Schleifscheibe gründlich, bevor Sie sie an dem Schleifer montieren.

- Klopfen Sie vorsichtig ringsum die Scheibe mit einem Holzhammer.
- Hören Sie sich den Klang sorgfältig an. Stellen mit Rissen oder Sprüngen hören sich anders an. Verwenden Sie keine Scheiben mit Rissen oder Sprüngen. Wenn Sie eine neue Schleifscheibe montieren, führen Sie für ungefähr eine Minute einen Test ohne Belastung aus, wobei die Schleifscheibe in eine sichere Richtung weist, also weg von Menschen oder Gegenständen.

- Drücken Sie den Spindelsperrenknopf und drehen die Befestigungsmutter, bis die Spindel verriegelt ist.
HINWEIS: Um eine Beschädigung der Spindel oder der Spindelsperre zu vermeiden, lassen Sie den Motor immer erst vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie die Spindelsperre betätigen.
- Lockern (Abb. .B.3) und entfernen Sie die Befestigungsmutter von der Spindel. Entfernen Sie nicht den Aufnahmeﬂansch.
- Stellen Sie sicher, dass die flache Seite des Aufnahmeﬂansches an der flachen Seite der Spindel liegt.
- Setzen Sie die Schleifscheibe auf die Spindel.

⚠ WARNUNG

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

Montieren Sie die Schleifscheibe immer mit dem niedrigen Mittelteil an dem Aufnahmeflansch. Bei Nichtbeachtung wird die Schleifscheibe reißen, wenn die Befestigungsmutter festgezogen wird. Dass könnte zu schweren Verletzungen führen, weil lose Teile abbrechen und von dem Schleifer geschleudert werden. Nicht zu fest ziehen.

- Schrauben Sie die Befestigungsmutter auf die Spindel mit der flachen Seite der Mutter nach oben.
- Setzen Sie den erhöhten, kleineren Teil der Befestigungsmutter in das Loch in dem Rad und ziehen sie handfest an.
- Drücken Sie den Spindelsperrenknopf und drehen das Rad im Uhrzeigersinn (Abb. B.2), bis die Spindel verriegelt ist.
- Ziehen Sie die Befestigungsmutter dem mitgelieferten Schraubenschlüssel (14) fest. Nicht zu fest ziehen.

Montage des seitlichen Griffs (siehe Abbildung C)

⚠️ WARNUNG

Der seitliche Griff muss immer benutzt werden, um Kontrollverlust und mögliche Verletzungen zu verhindern.

Der seitliche Griff kann auf der rechten oder linken Seite des Schleifers montiert werden, je nach Vorliebe des Benutzers.

- Stecken Sie die den seitlichen Griff in die gewünschte Betriebsposition.
- Drehen Sie den seitlichen Griff zum Festziehen im Uhrzeigersinn.

INBETRIEBNAHME

⚠️ WARNUNG

Auch wenn Sie Ihr Gerät gut kennen, ist bei der Verwendung höchste Vorsicht geboten. Wenn Sie nur für einen kurzen Moment unvorsichtig sind, können schwere Verletzungen entstehen.

⚠️ WARNUNG

Entfernen Sie vor der Montage von Teilen, dem Vornehmen von Einstellungen, dem Reinigen oder bei Nichtgebrauch immer erst den Akku aus dem Werkzeug. Das Entfernen des Akkus verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten, das schwere Verletzungen verursachen könnte.

⚠️ WARNUNG

Tragen Sie bei der Verwendung eines elektrischen Werkzeugs stets eine Schutzbrille mit Seitenschutz. Die Missachtung dieses Hinweises kann dazu führen, dass Gegenstände in Ihre Augen geschleudert werden und zu schweren Verletzungen führen.

⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie niemals Klingen, hämmernde Geräte, Drähte oder Seile an diesem Produkt. Verwenden Sie keine Aufsätze oder Zubehör, das nicht vom Hersteller dieses Geräts empfohlen wird. Der Gebrauch von nicht empfohlenen Aufsätzen oder Zubehör kann zu schweren Körperverletzungen führen.

Anwendungen

Sie können dieses Produkt für den unten aufgeführten Zweck verwenden:

- Schleifen von Metallen
- Schmirgeln von Holz- oder Metallflächen

⚠️ WARNUNG

Batteriebetriebene Produkte befinden sich immer in Betriebsbereitschaft. Der Schalter sollte daher bei Nichtgebrauch oder dem Tragen an der Seite immer gesichert sein.

Starten und Stoppen des Winkelschleifers (siehe Abbildung D - E)

- Schieben Sie zur **Inbetriebnahme** des Elektrowerkzeuges den Ein-/Ausschalter nach vorn.
- Zum **Feststellen** des Ein-/Ausschalters drücken Sie den Ein-/Ausschalter vorn herunter, bis er einrastet.
- Um das Elektrowerkzeug **auszuschalten**, lassen Sie den Ein-/Ausschalter los bzw. wenn er arretiert ist, drücken Sie den Ein-/Ausschalter kurz hinten herunter und lassen ihn dann los.
- Um Energie zu sparen, schalten Sie das Elektrowerkzeug nur ein, wenn Sie es benutzen.
- **Überprüfen Sie die Schleifwerkzeuge vor dem Gebrauch. Das Schleifwerkzeug muss einwandfrei montiert sein und sich frei drehen können. Führen Sie einen Probelauf von mindestens 1 Minute ohne Belastung durch. Verwenden Sie keine beschädigten, unrunderen oder vibrierenden Schleifwerkzeuge.** Beschädigte Schleifwerkzeuge können zerbersten und Verletzungen verursachen.

Positionierung der Schutzabdeckung (siehe Abbildung F - I)

- Die Schutzabdeckung an dem Schleifer sollte richtig positioniert sein, abhängig davon wie der Griff befestigt ist. Benutzen Sie den Schleifer niemals ohne richtig montierte Schutzabdeckung.

⚠️ WARNUNG

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

Positionieren Sie die Schutzabdeckung niemals so, dass sie sich vor dem Schleifer befindet. Dass kann zu schweren Verletzungen führen, weil Funken und lose Teile von der Schleifscheibe in Richtung Benutzer geschleudert würden. Positionieren Sie die Schutzabdeckung immer an die gezeigte richtige Stelle.

Umstellen der Schutzabdeckung

- Entnehmen Sie den Akku.
- Entriegeln Sie die Klammer der Schutzabdeckung, indem Sie die Klammer nach außen, von dem Schleifer weg ziehen.
- Drehen Sie die Schutzabdeckung wie gezeigt auf die richtige Position.
- Verriegeln Sie die Klammer der Schutzabdeckung, indem Sie sie nach innen drücken.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der erhöhte Grat auf der Schutzabdeckung in der Rille des Lagerdeckels sitzt. Benutzen Sie den Schleifer niemals ohne montierte und richtig eingestellte Schutzabdeckung.

Benutzen des Schleifers (siehe Abbildung J)

Wählen und benutzen Sie immer eine für das zu schleifende Material empfohlene Schleifscheibe. Stellen Sie sicher, dass die minimale Betriebsdrehzahl jeder Zubehrscheibe 7.000 U/Min oder mehr beträgt. Die mit dem Schleifer gelieferte Schleifscheibe ist zum Schleifen von Schweißnähten, Vorbereiten von zu schweißenden Oberflächen, Schleifen von Baustahl und Edelstahl geeignet.

Zum Bedienen des Schleifers:

- Sichern Sie das Werkstück mit einem Schraubstock oder Klemme an einer Werkbank.

⚠ GEFAHR

Benutzen Sie den Schleifer niemals mit entfernter Schutzabdeckung. Er wurde nur zur Benutzung mit montierter Schutzabdeckung konstruiert. Der Versuch den Schleifer mit entfernter Schutzabdeckung zu benutzen, wird lose Teile in Richtung Benutzer schleudern und zu schweren Verletzungen führen.

- Halten Sie den Schleifer vor Ihnen und von Ihnen weg, während die Schleifscheibe das Werkstück nicht berührt.
- Schalten Sie den Schleifer ein und lassen den Motor und die Schleifscheibe die volle Drehzahl erreichen.
- Senken Sie das Werkzeug langsam, bis die Schleifscheibe das Werkstück berührt.

⚠ WARNUNG

Benutzen Sie den Schleifer immer mit beiden Händen, mit einer Hand an dem seitlichen Griff, damit Kontrollverlust und mögliche schwere Verletzungen verhindert werden

- Halten Sie den Schleifer in einem Winkel von 5° bis 15° geneigt und arbeiten mit stetiger, gleichmäßiger Geschwindigkeit.

HINWEIS: Wenn der Schleifer zu lange an einer Stelle gehalten wird, wird er Furchen und Rillen in das Werkstück schneiden. Wenn der Schleifer in einem zu spitzen Winkel gehalten wird, werden auch Furchen in dem Werkstück entstehen, weil der Druck auf eine kleine Fläche konzentriert wird.

- Setzen Sie gerade genug Druck ein, um zu verhindern, dass der Schleifer klappert oder springt.
- HINWEIS:** Starker Druck verringert die Drehzahl des Schleifers und belastet den Motor. Normalerweise ist nur das Gewicht des Werkzeugs für die meisten Aufgaben ausreichend. Setzen Sie leichten Druck ein, wenn Sie gezackte Kanten oder lockere Schrauben schleifen, wenn die Möglichkeit besteht, dass sich der Schleifer an einer Metallkante verhaken kann.

- Heben Sie den Schleifer von dem Werkstück ab, bevor Sie es ausschalten.

WARTUNG UND REINIGUNG

⚠ WARNUNG

Bei einem Austausch von Teilen dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden. Die Verwendung von anderen Teilen kann zu einer Gefährdung führen oder Ihr Gerät beschädigen.

⚠ WARNUNG

Tragen Sie bei der Verwendung eines elektrischen Werkzeugs stets eine Schutzbrille mit Seitenschutz. Die Missachtung dieses Hinweises kann dazu führen, dass Gegenstände in Ihre Augen geschleudert werden und zu schweren Verletzungen führen.

⚠ WARNUNG

Entfernen Sie zur Vermeidung schwerer Verletzungen bei der Reinigung oder der Durchführung anderer Wartungsarbeiten immer erst den Akku aus dem Werkzeug.

ALLGEMEINE WARTUNG UND PFLEGE

Verwenden Sie zur Reinigung von Plastikteilen keine Lösungsmittel. Die meisten Plastikarten können durch verschiedene Arten kommerzieller Lösungsmittel beschädigt werden. Verwenden Sie zum Entfernen von Verschmutzungen, Staub, Öl, Schmiermitteln usw. ein sauberes Tuch.

⚠ WARNUNG

Lassen Sie niemals Bremsflüssigkeiten, Benzin Produkte auf Erdölbasis usw. mit Plastikteilen in Kontakt geraten. Chemikalien können Plastik beschädigen, schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

Austausch der Schutzabdeckung

⚠️ WARNUNG

Wechseln oder lockern Sie nicht die Schraube der Schutzabdeckung. Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu einer lockeren Schutzabdeckung während der Benutzung und schweren Verletzungen führen.

Nach längerer Benutzung kann die Schutzabdeckung abgenutzt sein und muss ersetzt werden. Wenn Sie den Schleifer fallen lassen und die Schutzabdeckung beschädigen, kann es auch notwendig sein sie auszutauschen.

Austauschen der Schutzabdeckung:

⚠️ WARNUNG

Benutzen Sie den Schleifer immer mit beiden Händen, mit einer Hand an dem seitlichen Griff, damit Kontrollverlust und mögliche schwere Verletzungen verhindert werden

- Entfernen Sie den Akku aus dem Schleifer.
- Drücken Sie den Spindelsperrenknopf und drehen die Befestigungsmutter, bis die Spindel verriegelt ist.
- Lockern und entfernen Sie die Befestigungsmutter von der Spindel. mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel
- Entfernen Sie die Schleifscheibe und den Aufnahmeflansch.
- Entriegeln Sie die Klammer der Schutzabdeckung, indem Sie die Klammer nach außen, von dem Schleifer weg ziehen.
- Öffnen Sie die Klemme ganz und drehen die Schutzabdeckung, um sie aus dem Arretiernut in dem Werkzeuggehäuse zu entfernen.
- Entfernen Sie die Schutzabdeckung.
- Setzen Sie die neue Schutzabdeckung auf die Schulter des Lagerdeckels.
- Drehen Sie die Schutzabdeckung in die richtige Position. Lesen Sie den Abschnitt Positionierung der Schutzabdeckung oben in dieser Gebrauchsanweisung.
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der erhöhte Grat auf der Schutzabdeckung in der Rille des Lagerdeckels sitzt.
- Montieren Sie wieder den Aufnahmeflansch, die Schleifscheibe und die Befestigungsmutter. Lesen Sie hierzu den Abschnitt **Montage der Schleifscheibe** oben in dieser Gebrauchsanweisung.
- Ziehen Sie die Befestigungsmutter dem mitgelieferten Schraubenschlüssel fest.

Entfernen des Akkus und Vorbereitung für das Recyceln

⚠️ WARNUNG

Kleben Sie die Pole des Akkupacks nach der Entnahme mit strapazierfähigem Klebeband ab. Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerstören oder zu zerlegen oder einzelne Teile zu entfernen. Akkus müssen recycelt bzw. ordnungsgemäß entsorgt werden. Berühren Sie außerdem niemals die beiden Pole mit Metallobjekten und/oder Körperteilen, da dies zu einem Kurzschluss führen kann. Von Kindern fernhalten. Eine Nichtbeachtung dieser Warnungen kann Feuer und/oder schwere Verletzungen verursachen!

ENTSORGUNG



Die Maschine, Akkus, Zubehör und die Verpackung sollten einem umweltfreundlichem Recycling zugeführt werden.

Entsorgen Sie das Elektrowerkzeug und Batterien/ Akkus nicht im Hausabfall!

UMWELTSCHUTZ



Recyceln Sie die Rohstoffe anstatt sie in die Haushaltsabfälle zu geben. Zum Schutz der Umwelt müssen das Gerät, die Zubehörteile und die Verpackungen getrennt entsorgt werden.

GARANTIE

(Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website von Greenworks)

Die Greenworks-Garantie beträgt 3 Jahre auf das Produkt und 2 Jahre auf die Akkus (Käufer/ Privatgebrauch) ab Kaufdatum. Diese Garantie deckt Herstellungsfehler ab. Ein im Rahmen der Garantie fehlerhaftes Produkt kann entweder repariert oder ersetzt werden. Ein Gerät, das missbräuchlich oder auf andere Weise als zu in der Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecken verwendet wurde, kann von der Garantie ausgeschlossen werden. Normaler Verschleiß und Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen. Die ursprüngliche Herstellergarantie wird durch eine zusätzliche Garantie eines Händlers oder Einzelhändlers nicht beeinträchtigt.

Ein fehlerhaftes Produkt muss zusammen mit dem Kaufnachweis (Quittung) an die Verkaufsstelle zurückgeschickt werden, um Garantieansprüche geltend zu machen.

Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des Herstellers:

Name: GLOBGRO AB
 Globe Group Europe
 Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö,
 Sweden

Name und Anschrift der Person, die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigt ist:

Name: Peter Söderström
 Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö,
 Sweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie: Winkelschleifer
 Modell: 3200007
 Seriennummer: Siehe Produktetikett
 Baujahr: Siehe Produktetikett

- den einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.
- mit den Bestimmungen der folgenden anderen EG-Richtlinien übereinstimmt:

- 2011/65/EU & (EU)2015/863
- 2014/30/EU
- 2000/14/EG & 2005/88/EG

Darüber hinaus erklären wir, dass die folgenden Teile, Klauseln von harmonisierten Normen verwendet wurden.

- EN 60745-1:2009+A11:2010;
 EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014
 +A12:2014+A13:2015;
 EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015;
 EN ISO 3744:1995; ISO 11094:1991
 EN ISO 3744:2010
 IEC 62321-3-1: 2013
 IEC 62321-4: 2013
 IEC 62321-5: 2013
 IEC 62321-6: 2015
 IEC 62321-7-1: 2015
 IEC 62321-7-2 :2017
 IEC 62321-8: 2017

Konformitätsbewertungsmethode nach Anhang V /
 Richtlinie 2000/14/EG.

Gemessener Schall- L_{WA}: 91.7dB(A)
 Leistungspegel:
 Garantierter Schall- L_{WA,d} : 95dB(A)
 Leistungspegel:

Ort, Datum:
 Malmö,
 03.03.2019

Unterschrift: Ted Qu, Qualitäts-
 leiter

Ted Qu