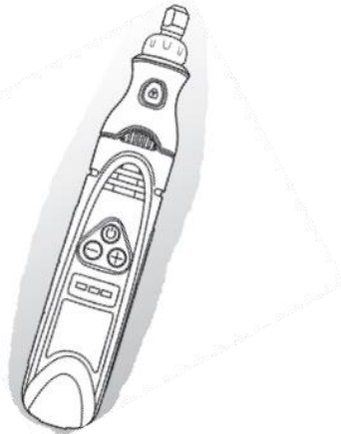


#45831 - BEDIENUNGSANLEITUNG

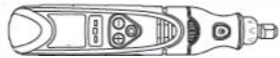
Lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung dieses Produkts vollständig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

TECHNISCHE DATEN

Eingabe:	3.6V
Batterie:	1.5Ah Li-Ion
Leerlaufdrehzahl:	5.000-18.000 U/min
Geschwindigkeitseinstellungen:	6
Größe der Spannzange:	Ø1,6, 2,4, 3,2 mm
Ladezeit:	3-5 Stunden
Geschwindigkeiten:	1-6
Gewicht:	0,2 kg



STANDARD ZUBEHÖR



Schnurloses 3,6V-Rotationswerkzeug



16 x Schleifbänder & 30 Schleifscheiben



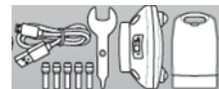
20 Trennscheiben, 2 x HSS-Fräser,
5 x Bohrer & 10 x Diamantgravur



2 x Stahlbürsten, 2 x Nylonbürsten,
Gummipolierspitze, Filzspitze mit Schaft,
5 x Filzräder, Filzspitze & Tuchrad



10 x Schleifsteine, Wetz Stein, 2 x Trommeldorne,
2 x Schraubdorne & Konusdorn

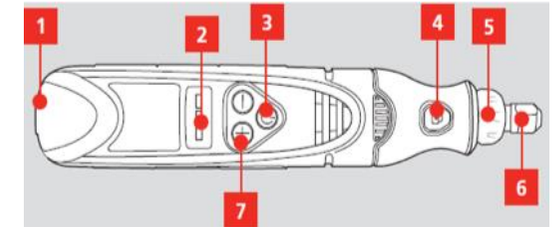


USB-Kabel, 5 x Spannzangen, Schraubenschlüssel, LED-Halsband & Tragetasche

LERNEN SIE IHR PRODUKT KENNEN

SCHNURLOSES 3.6 DREHWERKZEUG

1. Ladeeingang
2. Batterie-Statusanzeigeleuchte
3. Ein/Aus-Taste
4. Taste zur Spindelverriegelung
5. Schaftmanschette
6. Spannzangenmutter
7. Variable Geschwindigkeitssteuerung



EINRICHTUNG & VORBEREITUNG

1. BATTERIE & LADEGERÄT



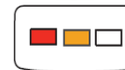
WARNUNG! FÜR DIE STROMVERSORGUNG DES LADEGERÄTES WIRD DIE VERWENDUNG EINES FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTERS EMPFOHLEN (BEI 30mA ODER WENIGER).

Batterie-Ladeanzeige

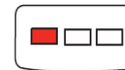
Das Drehwerkzeug ist mit einer Batteriestatusanzeige ausgestattet. Sie zeigt den Ladezustand der Batterie an. Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf und sehen Sie, welche LED aufleuchtet, um den Status zu beurteilen.



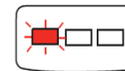
Volle Ladung



Mittlere Ladung



Niedrige Ladung; erfordert bald eine Aufladung.



Der Akku muss sofort aufgeladen werden.

Hinweis:

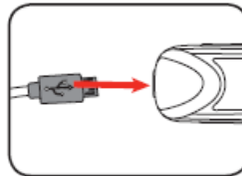
Das Ladekabel muss aus dem Werkzeug entfernt werden, um den Ladungszustand zu sehen.

Hinweis:

Sobald die Verbindung zum Aufladen hergestellt ist, leuchtet die Batteriestatusanzeige rot auf und bleibt es auch während des Ladevorgangs. Die grüne LED leuchtet, wenn das Werkzeug vollständig aufgeladen ist.

Aufladen mit einem AC-Adapter

1. Stecken Sie ein Ende des USB-Kabels in den Netzadapter (nicht enthalten) und schließen Sie den Adapter an die Netzsteckdose an.
2. Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels direkt in den Ladeeingang des Gerätes.



Aufladen über eine USB-Steckdose

1. Schließen Sie das USB-Kabel direkt an den Ladeeingang an.
2. Laden Sie über das USB-Kabel an einer USB-Steckdose auf.

2. ZUBEHÖR INSTALLIEREN

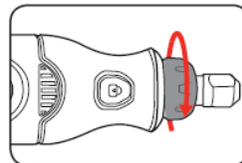


WARNUNG! STELLEN SIE SICHER, DASS DAS WERKZEUG AUSGESCHALTET IST, BEVOR SIE EINE DER FOLGENDEN OPERATIONEN DURCHFÜHREN.

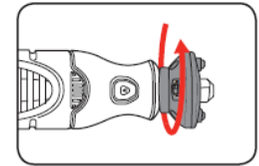
Anbringen der LED-Lichtmanschette

Der LED-Kragen kann angebracht werden, um bei detaillierten Präzisionsarbeiten eine zusätzliche direkte Beleuchtung auf Ihrem Werkstück zu ermöglichen.

1. Drehen Sie den Wellenbund gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen und zu entfernen.

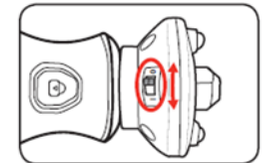


2. Schieben Sie den LED-Kragen auf die Welle und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen.



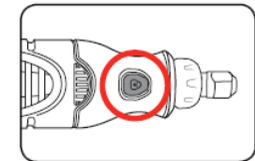
3. Kippen Sie den Hebel auf der Rückseite des LED-Kragens in die 'I'-Position, um ihn einzuschalten.

4. Um den LED-Kragen auszuschalten, klappen Sie den Hebel in die 'O'-Position.

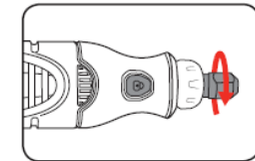


Zubehör anbringen

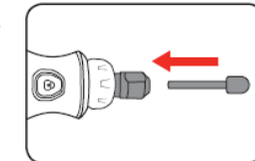
1. Drücken und halten Sie die Spindelverriegelungstaste.



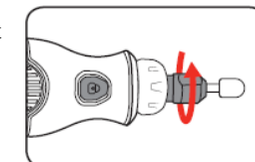
2. Lösen Sie mit dem mitgelieferten Schlüssel die Spannzangenmutter leicht.



3. Führen Sie den Schaft des Zubehöres in die Spannzange ein.



4. Ziehen Sie bei eingerasteter Spindelverriegelung die Spannzangenmutter fest, bis der Zubehör-Schaft fest von der Spannzange fixiert wird.



Hinweis:

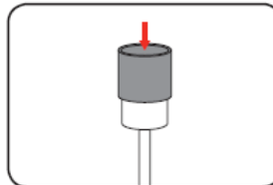
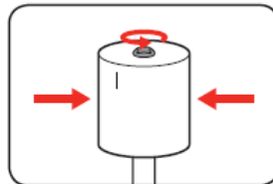
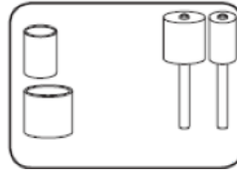
Vermeiden Sie übermäßiges Anziehen der Spannzangenmutter, wenn kein Zubehör eingesetzt wird, da dies dazu führen kann, dass sich die Spannzange in der Spannzangenmutter verklemmt. Wenn dies geschieht, schieben Sie den Schaft eines Zubehörs in die Bohrung der Spannzange. Spannzangenmutter.

3. SCHMIRGELN

Schmirgelbänder

Materialien: Holz, Kunststoffe, Weichmetalle, Keramik, Stein und Glas. Schleifbänder können zum Formen von Holz, zum Glätten von Kanten und zum Schleifen von Innenkurven verwendet werden. Mit den Trommeldornen können Sie die Schleifbänder leicht austauschen, wenn sie abgenutzt sind und ihre Körnung verlieren.

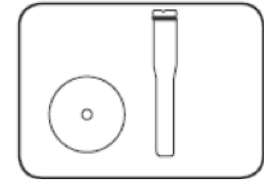
1. Lösen Sie mit dem kleinen Schraubendreher auf der Rückseite des Schlüssels die kleine Schraube auf dem Trommeldorn, um die Trommel zusammenzuziehen.
2. Schieben Sie ein Schleifband auf die Trommel und ziehen Sie die Schraube wieder an, um das Band an seinem Platz zu halten.



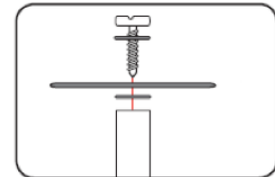
WARNUNG! VOR JEDEM GEBRAUCH SICHERSTELLEN, DASS DIE TROMMEL AUSREICHEND GEDEHNT IST, UM DAS BAND WÄHREND DER BENUTZUNG ZU SICHERN. LOSES ZUBEHÖR KANN WEGFLIEGEN UND VERLETZUNGEN DES BEDIENERS UND/ODER DER UMSTEHENDEN VERURSACHEN.

Schmirgelscheiben

Materialien: Holz, Kunststoffe, Weichmetalle, Keramik, Stein und Glas. Schleifscheiben eignen sich gut zum Glätten und Formen von Holz oder Fiberglas, zum Entlacken und Entrosten. Die flexiblen Scheiben eignen sich gut zum Schleifen von konturierten Oberflächen und schwer zugänglichen Stellen. Sie werden zur Verwendung auf einem Schraubdorn befestigt und bei Verschleiß ausgetauscht.



1. Lösen und entfernen Sie die kleine Schraube von der Oberseite des Schraubdorns. Entfernen Sie auch eine der Unterlegscheiben vom Dorn.
2. Schieben Sie eine Schleifscheibe auf den Dorn, ersetzen Sie dann die Unterlegscheibe und die Schraube, um die Scheibe an ihrem Platz zu halten

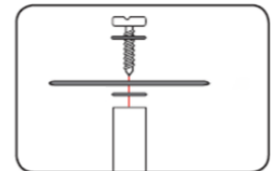
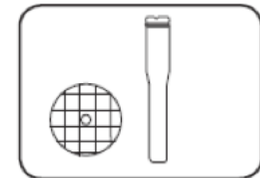


4. SCHNEIDEN UND BOHREN

Trennscheiben

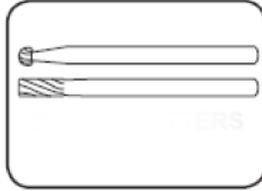
Materialien: Holz, Kunststoffe, Weichmetalle, Keramik, Stein und Glas. Diese Schmirgelscheiben können zum Kürzen von Bolzen, zum Wiederaufschlitzen abisolierter Schraubköpfe, zum Durchschneiden kleiner Stäbe und Rohre oder zum Herstellen rechteckiger Löcher in Blechen verwendet werden. Sie werden zur Verwendung auf einem Schraubdorn befestigt und bei Verschleiß ausgetauscht.

1. Lösen und entfernen Sie die kleine Schraube von der Oberseite des Schraubdorns. Entfernen Sie auch eine der Unterlegscheiben vom Dorn.
2. Schieben Sie eine Trennscheibe auf den Dorn, dann ersetzen Sie die Unterlegscheibe und Schraube zum Halten der Scheibe an Ort und Stelle.



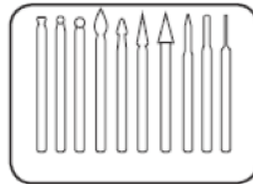
HSS-Fräser

Materialien: Leder, Holz, Kunststoff, weich Metalle (Aluminium, Kupfer, Messing usw.) und Ton. Hochgeschwindigkeitsfräser können zum Schneiden, Ausschneiden von Nuten, Schlitzern und Einlagen oder Aushöhlung von Oberflächen.



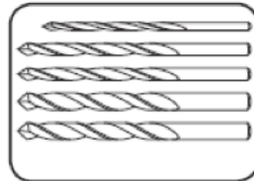
Diamant Gravierer

Materialien: Holz, Kunststoffe, Hart- und Weichmetalle, Schmuck, Keramik, Stein, Glas und Scrimshaw. Diese Gravierer haben Diamantpartikel eingebettet und sind ideal für feine Details Arbeit an härteren Materialien wie Schmuck, Keramik, gehärteter Stahl oder Glas. Sie können auch verwendet werden, um Folgendes zu berühren Oberflächen auf und bearbeiten.



Bohrer

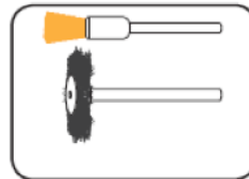
Materialien: Hölzer, Kunststoffe und Weichholz Metalle. Diese sind ideal für die Herstellung kleiner Löcher. in Werkstücken. Wechseln Sie die Spannzangen aus, um passen zur Größe des Bohrerschaftes.



5. POLIEREN

Stahlbürste

Materialien: Messing, Kupfer, Zinn, Aluminium, rostfreier Stahl. Die Stahlbürsten sind ideal zum Entfernen von Rost und Korrosion, Polieren, Entgraten und Mischflächen, sowie Reinigung elektrischer Komponenten.

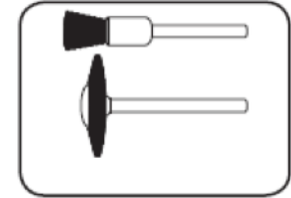


Hinweis:

Lassen Sie die Spitzen der Drahtbürsten die Arbeit erledigen. Wenden Sie keinen übermäßigen Druck auf die Seiten der Borsten an oder legen sie sie nach benutzen nicht auf die Arbeitsfläche, da die Borsten dadurch abgenutzt werden und brechen können.

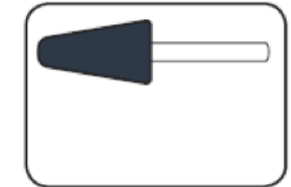
Nylon-Bürsten

Materialien: Hartplastik, Aluminium, Silberwaren, Schmuck und andere Kostbarkeiten Metalle. Die Nylonbürsten sind ideal für leichte Entgraten, allgemeine Reinigung und Polierarbeiten. Diese können auch verwendet werden mit Polierpaste (nicht mitgeliefert) zum schnelleren Reinigen oder Polieren.



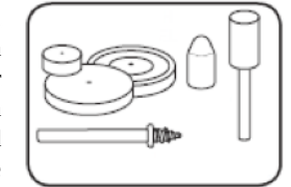
Gummi-Polierpunkt

Materialien: Stein, Keramik und Eisen Metalle. Die Gummispitze ist eingebettet mit Schleifmittel zum Entfernen von rauen Bereichen, kleine Grate und Kratzspuren, die von Schleifen und Schleifen. Ideal auch für Reinigung und Definition von Rillen.

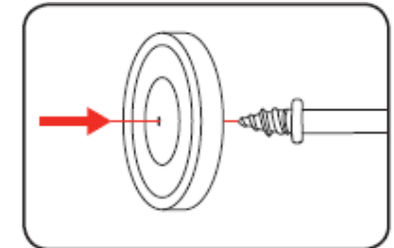


Tuchrad, Filzräder & Filzspitzen

Materialien: Kunststoffe, Schmuck, Weiche- und Eisenmetalle, Stein, Glas und Keramik. Die Filzpolierscheiben und -spitzen können zur Glättung, Reinigung und Polierung halbgrauer Oberflächen verwendet werden. Das Tuchrad ist ideal zum Polieren von Silberwaren oder Auto Hochglanzverarbeitung und Restaurierung, Tür- oder Fensterbeschläge. Befestigen Sie diese auf dem Kegeldorn zur Verwendung.



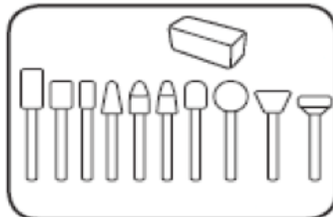
1. Fädeln Sie das Filz- oder Tuchrad direkt in den Kegel bzw. Dorn ein und ziehen Sie alles bis hinunter zum Hals des Schafts.



6. SCHLEIFEN

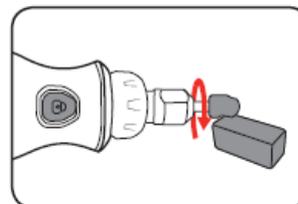
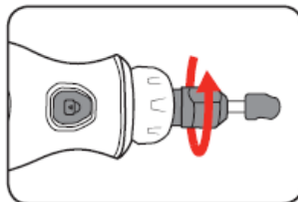
Schleifsteine

Materialien: weiche und harte Metalle (einschließlich Edelstahl), Keramik, Stein, Glas. Die Aluminiumoxid-Schleifsteine eignen sich hervorragend zur Reinigung von Schweißverbindungen, Gussteile entgraten, Rost entfernen, Schneiden von Nieten, Schärfe von Werkzeugklingen oder nur allgemeines Schleifen auf Metallen.



Die Schleifsteine verschleifen mit dem Gebrauch und machen anschließend ungleichmäßige und schwer kontrollierbare Arbeit für Präzisionsarbeit verwenden. Diese können sein mit der folgenden Methode umgestaltet.

1. Sichern Sie der unausgeglichene Schleifstein im Kreisel Werkzeug.
2. Schalten Sie das Drehwerkzeug ein und führen Sie den Schleifstein leicht gegen den rotierenden Schleifstein. Dadurch werden hohe Stellen auf das Zubehör.



Hinweis:

Halten Sie das Drehwerkzeug und den Schleifstein fest im Griff. Machen Sie keinen übermäßigen Druck, auf den sich drehenden Schleifstein ausüben, lassen Sie der Schleifstein und das Werkzeug erledigen die Arbeit.

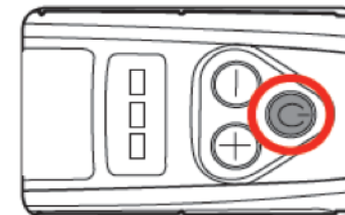


WARNUNG! EINE SCHUTZBRILLE TRAGEN, GUT PASSENDE HANDSCHUHE UND ACHTEN SIE AUF DIE PLATZIERUNG DER FINGER, WENN SIE DEN SCHLEIFSTEIN GEGEN DAS SCHLEIFZUBEHÖR HALTEN.

7. STEUERUNG

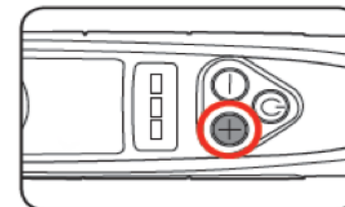
EIN/AUS-Taste

1. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Werkzeug einzuschalten. Die Batterie Ladeanzeige-LEDs wird aufleuchten.
2. Um das Werkzeug auszuschalten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste nochmal.



Regelbarer Geschwindigkeitsregler

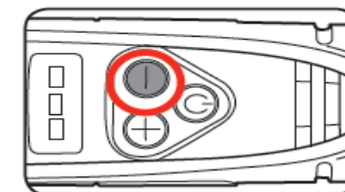
Sobald das Werkzeug einmal dreht, können Sie die „+“ Taste drücken, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.



Hinweis:

Die Standardgeschwindigkeit des Werkzeugs ist „3“. Mit „+“ und „-“ können Sie die Geschwindigkeit zwischen 1 und 6 variieren.

Um die Geschwindigkeit zu reduzieren, drücken Sie die „-“ Taste.



8. GESCHWINDIGKEITSAUSWAHL

Empfohlene Geschwindigkeitseinstellungen

Die rechts aufgeführten Zahlen dienen nur als Richtlinie. Testen Sie immer Einstellungen und Zubehör zuvor auf einem Stück alten Baumaterial.

	Hölzer	Plastik	Weich-Metalle	Hart-Metalle	Keramik, Stein, Glas
Schmirgeln	1-6	1-2	1-2	6	1-6
Schneiden	6	3	3-6	3-6	-
Gravieren	6	3-6	3-6	3-6	6
Bohren	6	1-6	3-6	-	-
Polieren	3-6	3-6	3-6	3-6	3-6
Schleifen	6	-	2-3	6	3-6

FEHLERBEHEBUNG



Funkenbildung durch die Lüftungsöffnungen des Gehäuses sichtbar
Durch die Lüftungsöffnungen des Gehäuses kann eine geringe Funkenbildung sichtbar sein. Dies ist normal und deutet nicht auf ein Problem hin.

Das Werkzeug verliert während des Gebrauchs an Leistung.

- Der Akku könnte schwach sein und muss aufgeladen werden.
- Das Gerät könnte durch zu hohen Druck überlastet worden sein. Drehen Sie das Produkt wieder an und reduzieren die Belastung.

LED-Lichtmanschette schaltet sich nicht ein

- Die Batterie ist möglicherweise schwach und muss ausgetauscht werden. Lösen Sie die drei Schrauben auf der Rückseite des LED-Kragens und ersetzen Sie die zwei CR927-Batterien. Achten Sie auf die Richtung der Knopfzellen beim Auswechseln.

WARTUNG

Reinigung

Wir empfehlen Ihnen, das Gerät sofort nach der Verwendung zu reinigen. Halten Sie die Sicherheitsvorrichtungen so weit wie möglich frei von Schmutz und Staub. Wischen Sie die Geräte mit einem sauberen Tuch ab. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Flüssigseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese können die Kunststoffteile im Gerät angreifen. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Innere des Geräts gelangt

Lagerung

An einem trockenen, frostfreien Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hinweis: Eurotops Versand GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch die Reparatur des Werkzeugs durch eine unbefugte Person verursacht wurden oder durch unsachgemäße Handhabung des Werkzeugs.

n_0	Geschwindigkeit ohne Last		Doppelt isoliert
	Regulatory Compliance Mark (RCM)		Warnung!
	Bedienungsanleitung lesen		

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

WARNUNG! Bei der Verwendung von netzbetriebenen Werkzeugen sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der folgenden, beachtet werden, um das Risiko von Bränden, Stromschlägen, Verletzungen und Sachschäden zu verringern. Lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie wissen, wie Sie das Werkzeug im Notfall ausschalten können, bevor Sie das Werkzeug in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung und andere mit diesem Werkzeug mitgelieferte Dokumente zum späteren Nachschlagen auf. Das Ladegerät ist nur für 230V und 240V ausgelegt. Prüfen Sie immer, ob die Stromversorgung mit der Spannung auf dem Typenschild.

Dieses Werkzeug-Ladegerät ist doppelt isoliert; daher ist keine Erdleitung erforderlich.

Hinweis: Die doppelte Isolierung ersetzt nicht die normalen Sicherheitsvorkehrungen beim Betrieb dieses Werkzeuges. Das Isoliersystem dient dem zusätzlichen Schutz vor Verletzungen durch ein mögliches Versagen der elektrischen Isolierung innerhalb des Werkzeugs. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem Elektriker oder einem Elektrowerkzeug-Reparateur ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.



Verwendung eines Verlängerungskabels

Verwenden Sie immer ein zugelassenes Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme dieses Geräts geeignet ist. Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Verlängerungskabel bei Anzeichen von Beschädigung, Verschleiß und Alterung. Ersetzen Sie das Verlängerungskabel, wenn es

beschädigt oder defekt ist. Wenn Sie ein Verlängerungskabel auf einer Spule verwenden, wickeln Sie das Kabel immer vollständig ab. Verwendung eines Verlängerungskabels die nicht für die Leistungsaufnahme des Werkzeugs geeignet ist oder die beschädigt oder defekt ist, kann zu einer Brandgefahr führen und Elektroschock. Die Stromversorgung für das Ladegerät dieses Produkts sollte durch eine Fehlerstromschutzeinrichtung (Nennwert 30mA oder weniger). Ein Fehlerstromschutzschalter reduziert das Risiko eines elektrischen Schlages.



ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und alle Anweisungen. Bei Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen können zu einem elektrischen Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder Ihr batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1. Sicherheit im Arbeitsbereich

- a. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche oder dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- b. Betreiben Sie keine Elektrowerkzeuge in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z.B. in der Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gase oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c. Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- a. Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen mit der Steckdose übereinstimmen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen werden das Risiko eines elektrischen Schlages zu reduzieren.
- b. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie z.B. Rohre, Heizkörper, Herde und Kühlschränke. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c. Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder nassen Bedingungen aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht die Gefahr eines Stromschlags. Gefahr eines elektrischen Schlages.
- d. Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl,

scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel nehmen zu der Gefahr eines elektrischen Schlages.

- e. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines Ein für den Außeneinsatz geeignetes Kabel verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3. Persönliche Sicherheit.

- a. Bleiben Sie wachsam, passen Sie auf, was Sie tun und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Eine Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen können zu schweren Verletzungen führen.
- b. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie z. B. Staub Maske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die bei entsprechenden Bedingungen verwendet werden, reduzieren Personenschäden.
- c. Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Aus-Stellung ist, bevor Sie den Anschluss an Stromquelle und/oder Akku-Pack, die das Werkzeug aufnimmt oder trägt. Das Mitführen von Elektrowerkzeugen mit Ihrem Finger auf den Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, die den Schalter eingeschaltet haben, lädt Unfälle ein.
- d. Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs jeden Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel. Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel bleibt die an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebracht ist, kann zu Verletzungen führen.
- e. Nicht zu weit gehen. Halten Sie stets einen guten Stand und das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle der Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen.
- f. Richtig anziehen. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von beweglichen Teilen. Lose Kleidungsstücke, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- g. Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubsaug- und -Auffangvorrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung von Staubsammlungen kann staubbedingte Gefahren reduzieren.
- h. Lassen Sie nicht zu, dass die durch die häufige Verwendung von Werkzeugen gewonnene Vertrautheit Sie selbstgefällig werden lässt und die Grundsätze der Werkzeugsicherheit ignorieren. Eine unvorsichtige Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen verursachen.

4. Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

- a. Das Elektrowerkzeug darf nicht mit Gewalt eingesetzt werden. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Die richtige Leistung wird die Arbeit in dem Maße besser und sicherer erledigen, wie sie konzipiert wurde.
- b. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich mit dem Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht die mit dem Schalter gesteuert wird, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c. Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akkupack vom Elektrowerkzeug, bevor Anpassungen vorzunehmen, Zubehör zu wechseln oder Elektrowerkzeuge zu lagern. Diese präventiven Sicherheits-Maßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Starts des Elektrowerkzeugs.
- d. Bewahren Sie nicht in Betrieb befindliche Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind, nicht in die Elektrowerkzeug oder diese Anweisungen zur Bedienung des Elektrowerkzeugs. Elektrowerkzeuge sind gefährlich in den Händen von ungeschulten Benutzern.
- e. Wartung von Elektrowerkzeugen. Prüfen Sie auf Fehlausrichtung oder Bindung der beweglichen Teile, Bruch von Teilen und andere Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen können. Falls beschädigt, lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- f. Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten sind weniger bindend und leichter zu kontrollieren.
- g. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugeinsätze usw. gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Operationen könnten zu einer gefährlichen Situation führen.
- h. Halten Sie Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Greifflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.

5. Service

- a. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Person warten, die nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR ROTIERENDE WERKZEUGE



- WARNUNG!** Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnde Erfahrung und Kenntnisse, es sei denn, sie haben Aufsicht oder Anweisungen erhalten. Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht speziell vom Gerätehersteller entwickelt und empfohlen wurde. Nur Da das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug angebracht werden kann, ist ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet.
 - Die Nenndrehzahl des Zubehörs muss mindestens der auf dem Elektrowerkzeug markierten Höchstgeschwindigkeit entsprechen. Zubehörteile, die schneller als ihre Nenndrehzahl laufen, können brechen und auseinanderfliegen.
 - Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörs müssen innerhalb der Nennkapazität Ihres Elektrowerkzeugs liegen. Falsch dimensioniertes Zubehör kann nicht ausreichend geschützt oder kontrolliert werden.
 - Die Gewindefestigung von Zubehörteilen muss mit dem Spindelgewinde übereinstimmen. Zubehörteile, die nicht mit der Befestigungshardware des Elektrowerkzeugs übereinstimmen, laufen aus dem Gleichgewicht, vibrieren übermäßig und können zum Verlust der Kontrolle führen.
 - Auf einen Dorn montierte Räder, Schleifwalzen, Fräser oder anderes Zubehör müssen vollständig in die Spannzange oder das Spannfutter eingeführt werden. Wenn der Dorn nicht ausreichend gehalten wird und/oder der Überhang des Rades zu lang ist, kann das montierte Rad lose und mit hoher Geschwindigkeit ausgeworfen werden.
 - Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Zubehör, wie z.B. Schleifscheiben, auf Späne und Risse, Stützteller für Risse, Risse oder übermäßigen Verschleiß, Drahtbürste für lose oder gerissene Drähte. Wenn Elektrowerkzeug oder Zubehör fallen gelassen wird, auf Schäden untersuchen oder ein unbeschädigtes Zubehör installieren. Nach der Inspektion und Installation eines Zubehöres, positionieren Sie sich und umstehende Personen von der Ebene des rotierenden Zubehörs weg und lassen Sie das Elektrowerkzeug bei maximale Leerlaufgeschwindigkeit für eine Minute. Beschädigtes Zubehör bricht normalerweise während dieser Testzeit auseinander.
 - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Je nach Anwendung Gesichtsschutz, Schutzbrille oder Schutzbrille tragen. Tragen Sie gegebenenfalls Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und eine Werkstattschürze, die kleine Schleifmittel oder Werkstückfragmente. Der Augenschutz muss in der Lage sein, fliegende Trümmer zu stoppen, die entstehen durch verschiedene Operationen. Die Staubmaske oder das Atemschutzgerät muss in der Lage sein, die durch Ihre Operation erzeugten Partikel zu filtern. Längere Einwirkung von hochintensivem Lärm kann zu Hörverlust führen.

- Halten Sie umstehende Personen in einem sicheren Abstand vom Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzkleidung tragen. Schutzausrüstung. Fragmente des Werkstücks oder eines gebrochenen Zubehörs können wegfliegen und Verletzungen über unmittelbarer Einsatzbereich.
- Halten Sie das Werkzeug während der Inbetriebnahme immer fest in der Hand. Das Reaktionsmoment des Motors, wenn er auf volle Geschwindigkeit, kann dazu führen, dass sich das Werkzeug verdreht.
- Verwenden Sie Klemmen zur Unterstützung des Werkstücks, wo immer dies praktisch möglich ist. Halten Sie niemals ein kleines Werkstück in einer Hand und das Werkzeug in der anderen. Hand während des Gebrauchs. Das Einspannen eines kleinen Werkstücks ermöglicht es Ihnen, Ihre Hand(en) zur Steuerung des Werkzeugs zu verwenden. Rundes Material, wie z.B. Dübelstangen, Rohre oder Schläuche haben die Tendenz, sich beim Schneiden zu rollen, und können dazu führen, dass das Bit sich verbindet oder springt. Ihnen gegenüber.
- Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das Spinnzubehör kann Folgendes ergreifen die Oberfläche und ziehen Sie das Elektrowerkzeug aus der Kontrolle.
- Nachdem Sie die Bits gewechselt oder Einstellungen vorgenommen haben, stellen Sie sicher, dass die Spannzangenmutter, das Spannfutter oder eine andere Einstellvorrichtung sind sicher festgezogen. Lose Einstellvorrichtungen können sich unerwartet verschieben, was zum Verlust der Kontrolle führt, lose drehende Komponenten werden gewaltsam geworfen.

ACHTUNG!!!

Die Rücksendung ist ausgeschlossen, wenn die Ware durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt worden ist.

ENTSORGUNG:



Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu. Entsorgen Sie den Artikel und die Batterien umweltgerecht, wenn Sie sich von ihm trennen möchten. Das Gerät und die Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie bei einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuvor die Batterien.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Deutschland

EURO
tops

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte

in Deutschland an die 0180. 530 63 63* oder info@eurotops.de

in Österreich an die 0720 204 001 oder info@eurotops.at

in der Schweiz an die 071/27 4 68 06 oder info@eurotops.ch

Bei ggf. erforderlicher Rücksendung der Ware adressieren Sie diese bitte an die auf Ihrer Rechnung stehende Retourenadresse.

*14 Cents/Min. aus dem deutschen Festnetz, aus dem deutschen Mobilfunknetz max. 42 Cents/Min.

Hersteller Model Typ ref. NDCRK003602
Shanghai Nova Corporation
Room 402, Jiangtian Building No.3456
South Pudong Road, Pudong New Area
Shanghai, China



Made in P.R.C

© 26.03.2020.