

GRINNEX

SCHLEIFAUFSATZ ZUM SCHÄRFEN VON KETTENSÄGEN



Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Schleifköpfe aus Hochgeschwindigkeitsstahl zeichnen sich durch hohe Härte, hohe Verschleißfestigkeit, hohe Hitzebeständigkeit und Schlagfestigkeit aus, so dass eine Beschädigung nicht zu befürchten ist. Dieser Schleifaufsatz macht Ihre Arbeit bequemer und erspart Ihnen viel Mühe.

Dieses Handbuch enthält die Sicherheitsrichtlinien und die Bedienungsanleitung. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Produkt in Betrieb nehmen.

PAKET BEINHALTET:

- 1 x Kettensägen-Schleifaufsatz
- 3 x Schleifkopf
- 1 x Schraubenschlüssel

ACHTUNG!

NICHT ENTHALTEN

VERWENDUNG MIT ELEKTRISCHER SCHLEIFMASCHINE:

Dieses Produkt ist ein Zubehörsatz für das elektrische Schleifen und sollte mit einer elektrischen Schleifmaschine verwendet werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

**PRODUKTDDETAILS**

MATERIALIEN	ABS + Qualitätsmetall
PRODUKTGRÖSSE	70 x 50 mm
SCHLEIFKOPFGRÖSSEN	4 mm, 4,4 mm, 5 mm
EINSATZSZENARIEN	Für alle Kettensägen geeignet.
ARBEITSWEISE	Drehen Sie ihn auf eine elektrische Schleifmaschine und schleifen Sie mühelos Ketten und gezackte Klingen.

WARNHINWEISE

Befolgen Sie unbedingt alle Anweisungen des Hauptprodukts (elektrische Schleifmaschine (nicht im Lieferumfang enthalten)).

HINWEIS:

Um die Verletzungsgefahr zu verringern, lesen Sie bitte die gesamte Bedienungsanleitung (auch die der Schleifmaschine, die Sie benutzen werden).



Tragen Sie einen Gehörschutz



Tragen Sie einen Augenschutz



Tragen Sie eine Staubmaske

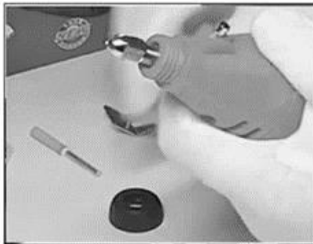
Sicherheitswarnungen für Schleifvorgänge:

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche oder dunkle Arbeitsflächen führen zu Unfällen.
- Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, z.B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder und Umstehende während der Bedienung eines Elektrowerkzeugs von der Maschine Abstand halten. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehörteil. Prüfen Sie das Zubehörteil vor jedem Gebrauch auf Kratzer und Risse oder übermäßigen Verschleiß. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehörteil fallen gelassen wird, prüfen Sie es auf Schäden oder installieren Sie ein unbeschädigtes Zubehörteil. Nachdem Sie ein Zubehörteil inspiziert und installiert haben, positionieren Sie sich und umstehende Personen mit genügend Abstand von der Ebene des rotierenden Zubehörteils und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang bei maximaler Leerlaufdrehzahl laufen. Beschädigte Zubehörteile zerbrechen normalerweise während dieser Testzeit.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung einen Gesichtsschutz, eine Schutzmaske oder eine Schutzbrille. Tragen Sie gegebenenfalls eine Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und eine Werkstattschürze, die geeignet ist, kleine Schleifpartikel oder Werkstückfragmente zu stoppen. Der Augenschutz muss geeignet sein, umherfliegende Teile, die bei verschiedenen Vorgängen entstehen, zu stoppen. Die Staubmaske oder das Atemschutzgerät muss geeignet sein, die durch Ihre Tätigkeit erzeugten Partikel zu filtern. Längere Belastung durch hochintensiven Lärm kann zu Hörverlust führen.
- Sorgen Sie dafür, dass umstehende Personen einen Sicherheitsabstand zum Arbeitsbereich einhalten. Jeder, der sich im Arbeitsbereich aufhält, muss eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Fragmente des Werkstücks oder eines gebrochenen Zubehörteils können wegfliegen und Verletzungen außerhalb des unmittelbaren Arbeitsbereichs verursachen.
- Stellen Sie nach dem Auswechseln der Bits oder nach jeder Justierung sicher, dass die Spannanzmutter, das Spannfutter oder andere Justiervorrichtungen fest angezogen sind. Lose Justiervorrichtungen können sich unerwartet

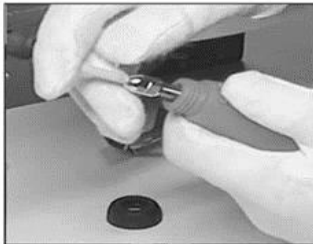
verstellen und zum Verlust der Kontrolle führen, lose rotierende Komponenten werden gewaltsam weggeschleudert.

- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Funken könnten diese Materialien entzünden.

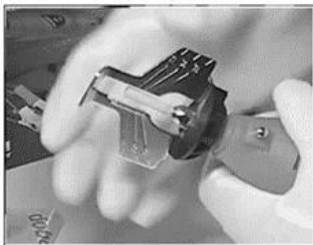
INSTALATIONSSCHRITTE



1



2



3



4

1. Entfernen Sie die Kappe des elektrischen Schleifgeräts
2. Montieren Sie den Schleifkopf (verwenden Sie bei Bedarf einen Schraubenschlüssel)
3. Montieren Sie die Schleifkettenskala
4. Die Installation ist abgeschlossen.

SCHLEIFEN:

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den allgemeinen Zustand des Werkzeugs.

Überprüfen Sie auf:

- lose Teile,
- Fehlausrichtung oder Blockierung von beweglichen Teilen,
- rissige oder gebrochene Teile,
- beschädigte elektrische Leitungen und alle anderen Störungen, die den sicheren Betrieb beeinträchtigen können.

Um die Kette richtig zu schleifen, müssen Sie den Winkel kennen, in dem sie geschliffen werden soll. Wenn Sie nicht wissen, in welchem Winkel Sie Ihre Kette schleifen müssen, finden Sie diese Information im Bedienungshandbuch Ihrer Säge oder des Schleifers. Normalerweise finden Sie diese Informationen auch online.

TIPPS

- Die meisten Standardketten werden bei 25-35 Grad geschärft.
- Die Kette der Kettensäge muss so geschärft werden, dass jeder Zahn der Kette gleich lang ist.

Nach erfolgreicher Installation des Aufsatzes auf Ihrer Schleifmaschine platzieren Sie den Schleifkopf neben dem Schneidezahn, wobei die Kante der Metallführung parallel zum werkseitig eingestellten Schneidezahnwinkel liegt. Schalten Sie das Werkzeug ein und schleifen Sie den Schneidezahn 4x, indem Sie ihn zur Seite drücken. Schärfen Sie jeden zweiten Zahn wie bei einer Handkreissäge, drehen Sie dann die Kette um und schleifen Sie den entgegengesetzten Zahn. Wenn Sie sich an das Schärfen mit einem rotierenden Werkzeug gewöhnt haben, können Sie es eingeschaltet lassen und von einem Schneidezahn zum anderen wechseln, um das Schärfen noch schneller zu machen.



WARTUNG

Wischen Sie den Aufsatz nach Beendigung der Arbeit mit einem sauberen, weichen Tuch ab.

Recycling- und Entsorgungshinweise



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte

Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Zur Rückgabe Ihres Gebrauchtgerätes nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde. Sie können dieses Produkt dem umweltgerechten Recycling zuführen.



Herstellereklärung, dass das Produkt den Anforderungen der zutreffenden EG-Richtlinien entspricht.