

1. Dieses Elektrowerkzeug ist für den Einsatz als Schleifmaschine oder Poliermaschine vorgesehen. Lesen Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Abbildungen und Sicherheitshinweise, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Warnhinweise und Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden oder schweren Verletzungen führen.

2. Arbeiten wie Schleifen, Reinigen von Oberflächen mit Metallbürsten oder Sägen werden mit diesem Elektrowerkzeug nicht empfohlen. Arbeiten, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können eine Gefahr darstellen und zu Verletzungen führen.

3. Verwenden Sie keine Zubehörteile, die nicht speziell vom Hersteller des Werkzeugs entwickelt und empfohlen wurden. Die Tatsache, dass das Zubehörteil mit Ihrem Elektrowerkzeug kompatibel ist, garantiert noch keinen sicheren Betrieb.

4. Die Nenndrehzahl des Zubehörteils muss mindestens der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstgeschwindigkeit entsprechen. Zubehörteile, die schneller als ihre NENN-DREHZAHN laufen, können brechen und splintern.

5. Der Außendurchmesser und die Dicke Ihres Zubehörteils müssen innerhalb der Leistungsangaben Ihres Elektrowerkzeugs liegen. Zubehörteile mit falscher Größe können nicht richtig gehalten oder kontrolliert werden.

6. Die Größe der Radachse, Flansche, Stützpolster oder jedes andere Zubehörteil muss perfekt auf die Achse des Elektrowerkzeugs passen. Zubehörteile mit Bohrungen in der Achse, die nicht mit der Befestigungsvorrichtung des Elektrowerkzeugs kompatibel sind, funktionieren nicht richtig, vibrieren übermäßig und können zum Verlust der Kontrolle führen.

7. Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Überprüfen Sie das Zubehör vor jedem Gebrauch auf abrasive Absplitterungen und Risse an den Rädern, Risse, Verschleiß oder übermäßige Abnutzung an den Stützpolstern und lose oder gerissene Drahtbürsten. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehörteil auf den Boden gefallen ist, überprüfen Sie es auf Beschädigungen oder bringen Sie ein unbeschädigtes Zubehörteil an. Nach der Überprüfung und dem Anbringen eines Zubehörteils sollten Sie und andere Personen sich von der Drehfläche des Zubehörteils fernhalten und das Elektrowerkzeug eine Minute lang ohne Last mit maximaler Drehzahl betreiben. Beschädigte Zubehörteile brechen in der Regel während dieser Testzeit.

8. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Je nach Anwendung sollten Sie einen Gesichtsschutz, eine Schutzbrille oder einen Augenschutz tragen. Tragen Sie gegebenenfalls eine Staubschutzmaske, Gehörschutz, Handschuhe und eine Schutzkleidung, die kleine abrasive Partikel oder Splinter von Werkstücken abhalten kann. Der Augenschutz muss in der Lage sein, durch verschiedene Arbeitsvorgänge entstehende Flugteile abzufangen. Die Staubschutzmaske oder das Atemschutzgerät muss die durch Ihre Arbeit entstehenden Partikel filtern. Längerer Aufenthalt in lauter Umgebung kann zu Hörschäden führen.

9. Halten Sie Passanten in sicherer Entfernung vom Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Fragmente von Werkstücken oder einem defekten Zubehörteil können wegfliegen und Verletzungen außerhalb des unmittelbaren Arbeitsbereichs verursachen.

10. Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Stellen fest, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Zubehörteil mit versteckten Kabeln oder dem eigenen Kabel in Kontakt kommen kann. Ein Zubehörteil, das mit einem stromführenden Kabel in Kontakt kommt, kann dazu führen, dass die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs „stromführend“ werden und den Bediener einen Stromschlag verursachen.

11. Halten Sie das Kabel vom rotierenden Zubehörteil fern. Wenn Sie die Kontrolle verlieren, kann das Kabel durchtrennt oder gequetscht werden und Ihre Hände oder Arme können in das rotierende Zubehörteil gezogen werden.

12. Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehörteil vollständig zum Stillstand gekommen ist. Das rotierende Zubehörteil kann sich in der Oberfläche verfangen und das Elektrowerkzeug mitreißen, sodass Sie die Kontrolle darüber verlieren.

13. Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht, während Sie es an Ihrer Seite tragen. Durch versehentlichen Kontakt mit dem rotierenden Zubehörteil könnte sich Ihre Kleidung verfangen und das Zubehörteil in Richtung Ihres Körpers ziehen.

14. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsöffnungen des Elektrowerkzeugs. Der Motorabzug saugt Staub aus dem Gehäuse, und eine übermäßige Ansammlung von Metallstaub kann zu elektrischen Gefahren führen.

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

16. Verwenden Sie keine Zubehörteile, die Flüssigkeitskühlung erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen Flüssigkeitskühlern kann zu Stromschlägen oder Schocks führen.

17. Behalten Sie die Etiketten und Typenschilder am Werkzeug. Sie enthalten wichtige Sicherheitsinformationen.

18. Verhindern Sie unbeabsichtigtes Anlaufen. Bereiten Sie die Arbeit vor, bevor Sie das Werkzeug einschalten.

19. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt, wenn es an eine Steckdose angeschlossen ist. Schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie den Raum verlassen.

20. Verwenden Sie Klemmen (nicht im Lieferumfang enthalten) oder andere praktische Methoden, um den Arbeitsplatz auf einer stabilen Plattform zu befestigen und zu stützen. Das Halten der Arbeit in der Hand oder am Körper ist instabil und kann zu weniger Kontrolle und Verletzungen führen.

21. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

22. Personen mit Herzschrittmachern sollten vor der Verwendung ihren Arzt konsultieren. Elektromagnetische Felder in der Nähe des Herzschrittmachers können zu Störungen oder Ausfällen des Herzschrittmachers führen. Darüber hinaus sollten Personen mit Herzschrittmachern:

- Die Arbeit nicht alleine ausführen.
- Das Gerät nicht mit gesperrtem Netzschalter verwenden.
- Das Gerät ordnungsgemäß warten und überprüfen, um Stromschläge zu vermeiden.
- Das Netzkabel muss ordnungsgemäß geerdet sein. Das Fehlerstromschutzsystem (GFCI) muss ebenfalls implementiert sein – dies verhindert anhaltende Stromschläge.

23. **WARNUNG:** Einige Stäube, die beim Schleifen, Sägen, Fräsen, Bohren und anderen Bauarbeiten entstehen, enthalten Chemikalien, die bekanntermaßen Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen können. Einige Beispiele für diese Chemikalien sind:

- Blei aus bleihaltigen Farben
- Ksilines Silikon aus Ziegeln und Zement oder anderen Mauerwerksprodukten
- Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Schnittholz

Ihr Risiko, diesen Stoffen ausgesetzt zu sein, hängt davon ab, wie oft Sie diese Art von Arbeit verrichten. Um Ihre Exposition gegenüber diesen Chemikalien zu verringern, arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und verwenden Sie zugelassene Sicherheitsausrüstung. Verwenden Sie beispielsweise Staubschutzmasken, die speziell für das Filtern mikroskopisch kleiner Partikel ausgelegt sind.

24. **WARNUNG:** Durch die Handhabung des Kabels dieses Produkts sind Sie Blei ausgesetzt, einer Chemikalie, die bekanntermaßen Krebs, Geburtsfehler oder Fortpflanzungsschäden verursachen kann. Waschen Sie sich nach der Handhabung die Hände.

25. Die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen decken möglicherweise nicht alle möglichen Umstände und Situationen ab, die auftreten können. Der Bediener muss sich bewusst sein, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die nicht in das Produkt integriert werden können, sondern vom Bediener selbst zum Tragen kommen müssen.