



HG10737

HG1074



HG10739



HG10740

IAN 465653_2404

DE

AT/CH

DE/AT/CH **Bedienungsanleitung**

MULTI-TRENNSCHEIBE (HG10737) / KLETSCHLEIFTELLER MIT SCHLEIFPAPIER-SET (HG12074) / HOLZSCHNITZSCHEIBE (HG10739) / RASPELSCHEIBE (HG10740)

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Zubehör

Multi-Trennscheibe	HG10737	Für Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoff, Trockenbaustoffe
Klettschleifsteller mit Schleifpapier-Set	HG12074	Zum Schleifen, Schruppen und Polieren von Holz
Holzschnitzscheibe	HG10739	Zum Schnitzen, Schälen und Schleifen von Holz
Raspelscheibe	HG10740	Zum Raspeln von Holz

Anwendungen

Multi-Trennscheibe	HG10737	Für Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoff, Trockenbaustoffe
Klettschleifsteller mit Schleifpapier-Set	HG12074	Zum Schleifen, Schruppen und Polieren von Holz
Holzschnitzscheibe	HG10739	Zum Schnitzen, Schälen und Schleifen von Holz
Raspelscheibe	HG10740	Zum Raspeln von Holz

● Technische Daten

HG10737

Abmessungen: Ø 125 x Ø 22,23 x 1,7 mm
Anzahl der Segmente: 9
Bohrung: 22,23 mm
Max. Geschwindigkeit: 12.500 U/min
Max. Geschwindigkeit: 80 m/s

HG12074

Abmessungen: Ø 125 mm, ohne gestanzte Löcher
Max. Geschwindigkeit: 12.200 U/min
Max. Geschwindigkeit: 80 m/s

HG10739

Abmessungen: Ø 125 x Ø 22,23 mm
Anzahl der Zähne: 12
Bohrung: 22,23 mm
Max. Geschwindigkeit: 12.500 U/min

HG10740

Abmessungen: Ø 125 x Ø 22,23 mm
Bohrung: 22,23 mm
Max. Geschwindigkeit: 12.500 U/min

MACHEN SIE SICH VOR DER ERSTEN BENUTZUNG DES PRODUKTS MIT ALLEN BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISE VERTRAUT! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTS AUF DRITTE EBENFALLS MIT AUS! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

Auswahl von beschichteten Schleif- und Polierwerkzeugen, Stützstellen, Trennscheiben für einen sicheren Stand und ordnungsgemäßen Gebrauch

■ Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den Schleifwerkzeugen sowie die Verwendungsbegrenkungen oder Sicherheitshinweise.

Lagerung von beschichteten Schleif- und Polierwerkzeugen, Stützstellen, Trennscheiben

■ Schleifwerkzeuge sind mit Vorsicht zu behandeln und zu transportieren.

■ Schleifwerkzeuge sind so zu lagern, dass sie keinen mechanischen Beschädigungen oder Umwelteinflüssen (z. B. Feuchtigkeit) ausgesetzt sind.

Anleitung zum Aufspannen

■ Das Aufspannen von Schleifwerkzeug muss gemäß der Anleitung des Schleifwerkzeug- und des Maschinenherstellers erfolgen.

Vor der Inbetriebnahme der beschichteten Schleif- und Polierwerkzeuge, Stützstellen, Trennscheiben

■ Schleifwerkzeuge sind vor jeder Inbetriebnahme einer Sichtprüfung zu unterziehen.

■ Verwenden Sie keine beschädigten Schleifwerkzeuge.

■ Rostverfärbungen oder andere Anzeichen von chemischer oder mechanischer Veränderung am Bestechungsmaterial der Bürsten kann vorzeitiges Versagen der Bürsten verursachen.

■ Schleifwerkzeuge dürfen nicht auf Maschinen montiert werden, deren Drehzahl über der höchstzulässigen Drehzahl des Schleifwerkzeugs liegt.

■ Lesen Sie vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung Ihrer Schleifmaschine durch.

Anleitung zum Aufspannen

■ Das Zubehör darf nur auf Schleifwerkzeugen, die vom Hersteller nicht speziell für das Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Auch wenn das Zubehör an Ihr Elektrowerkzeug festgeklemmt werden kann, garantiert dies keine sichere Verwendung.

■ Führen Sie beim Trennschleifen mit Handschleifmaschinen das Schleifwerkzeug gerade in den Trennschlitz ein. Verkanten Sie nicht die Handschleifmaschine.

■ Die Handschleifmaschine vor dem Ansetzen auf dem Boden oder der Werkbank abschalten und den Stillstand des Geräts abwarten.

■ Führen Sie beim Trennschleifen mit Handschleifmaschinen das Schleifwerkzeug gerade in den Trennschlitz ein. Verkanten Sie nicht die Handschleifmaschine.

■ Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Sie und alle in der Nähe befindlichen Personen, sollten sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs halten, sobald Sie das Einsatzwerkzeug eingesetzt haben.



PDF ONLINE

parkside-diy.com

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung einen Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder eine Schutzbille. Tragen Sie soweit erforderlich eine Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder eine Spezialschürze, die Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhalten. Mit der Schutzbille schützen Sie Ihre Augen vor herumfliegenden Fremdkörpern, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen können. Die Staub- oder Atemschutzmaske filtert den bei der Anwendung entstehenden Staub. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- Achten Sie darauf, dass jeder, der den Arbeitsbereich betritt, eine entsprechende persönliche Schutzausrüstung trägt. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochene Stücke des Einsatzwerkzeugs können umherfliegen und auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs zu Verletzungen führen.
- Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.
- Warten Sie bis das Einsatzwerkzeug zum völligen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Elektrowerkzeug ablegen. Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten. Sie könnten dadurch die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren und sich oder andere verletzen.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ab, während Sie es mit sich herumtragen müssen. Ihre Kleidung könnte sich sonst im drehenden Einsatzwerkzeug verfangen und das Einsatzwerkzeug bewegen.
- **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich sonst bei einem Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.

DE/AT/CH

AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

DE/AT/CH

Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs, wie z. B. eine Schleifscheibe, Schleifsteller, Drahtbürste etc.

■ Warten Sie bis das Einsatzwerkzeug zum völligem Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Elektrowerkzeug ablegen. Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten. Sie könnten dadurch die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren und sich oder andere verletzen.

■ Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und verwenden Sie, falls vorhanden, immer den Zusatzgriff Ihres Elektrowerkzeugs, um den Rückschlag besser kontrollieren zu können.

Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennscheiben

■ Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und die dazugehörige Schutzhülle. Schleifkörper, die nicht für das Elektrowerkzeug vorgesehen sind, können nicht ausreichend abgeschirmt werden und sind deswegen unsicher.

■ Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.

■ 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 verklemmen.**

■ Aufgabe der Schutzhülle ist es, die Person, die das Werkzeug bedient, vor Bruchstücken oder vor zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper zu schützen.

■ **Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzbereiche eingesetzt werden.** Schleifen Sie z. B. nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung 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 Schleif scheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von den Flanschen für andere Schleifscheiben unterscheiden.

■ Befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattgröße. Verwenden Sie keine zu großen Schleifblätter. Schleifblätter, die über den Schleifkörper hinausragen, können zu Verletzungen, zum Blockieren oder zum Zerreißen der Schleifblätter wie auch zu einem Rückschlag führen.

● Bedeutung von Kennzeichnungen



Nicht zulässig für Nassscheiben



Nicht zulässig für Seitenschleifen



Nicht benutzen, falls beschädigt



Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützsteller



Sicherheitshinweise beachten



Augenschutz benutzen



Schutzhelm tragen



Gehörschutz benutzen



Gesichtsschild tragen



Handschuhe benutzen

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Service

DE

AT

CH

Service Deutschland

Service Österreich

Service Schweiz

Tel.: 0800 5435 111

Tel.: 0800 292726

Tel.: 0800562153

E-Mail:owim@lidl.de

E-Mail:owim@lidl.at

E-Mail:owim@lidl.ch

■ Führen Sie beim Trennschleifen mit Handschleifmaschinen das Schleifwerkzeug gerade in den Trennschlitz ein. Verkanten Sie nicht die Handschleifmaschine.

■ Die Handschleifmaschine vor dem Ansetzen auf dem Boden oder der Werkbank abschalten und den Stillstand des Geräts abwarten.

■ Führen Sie beim Trennschleifen mit Handschleifmaschinen das Schleifwerkzeug gerade in den Trennschlitz ein. Verkanten Sie nicht die Handschleifmaschine.

■ Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Sie und alle in der Nähe befindlichen Personen, sollten sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs halten,