



GBS 80
#94066



Deutsch DE 3
Originalbetriebsanleitung
BOHRERSCHÄRFGERÄT

English GB 8
Original Operating Instructions
DRILL GRINDER

Français FR 13
Mode d'emploi original
AFFÛTEUSE DE MÉCHES

Čeština CZ 18
Originální návod k obsluze
OSTŘIČKA VRTÁKŮ

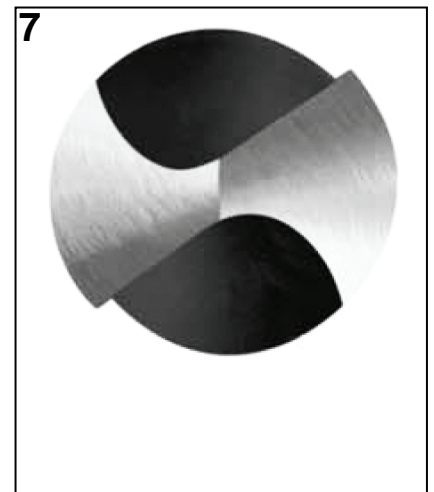
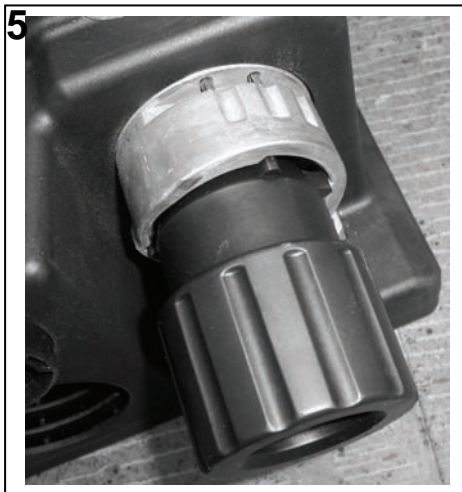
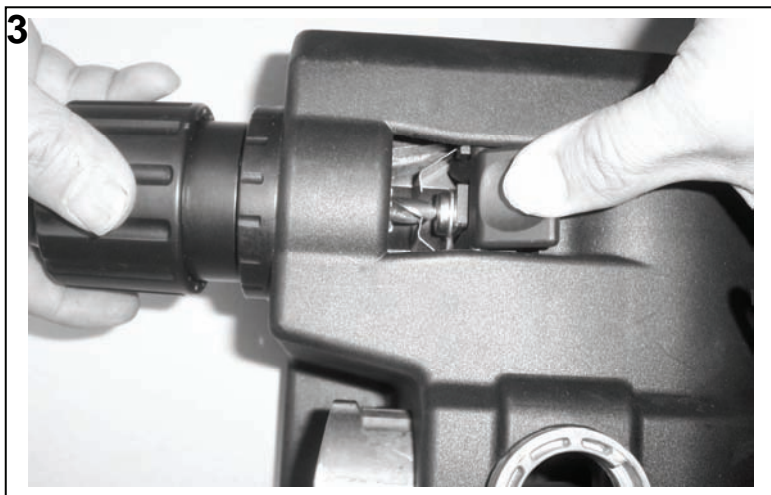
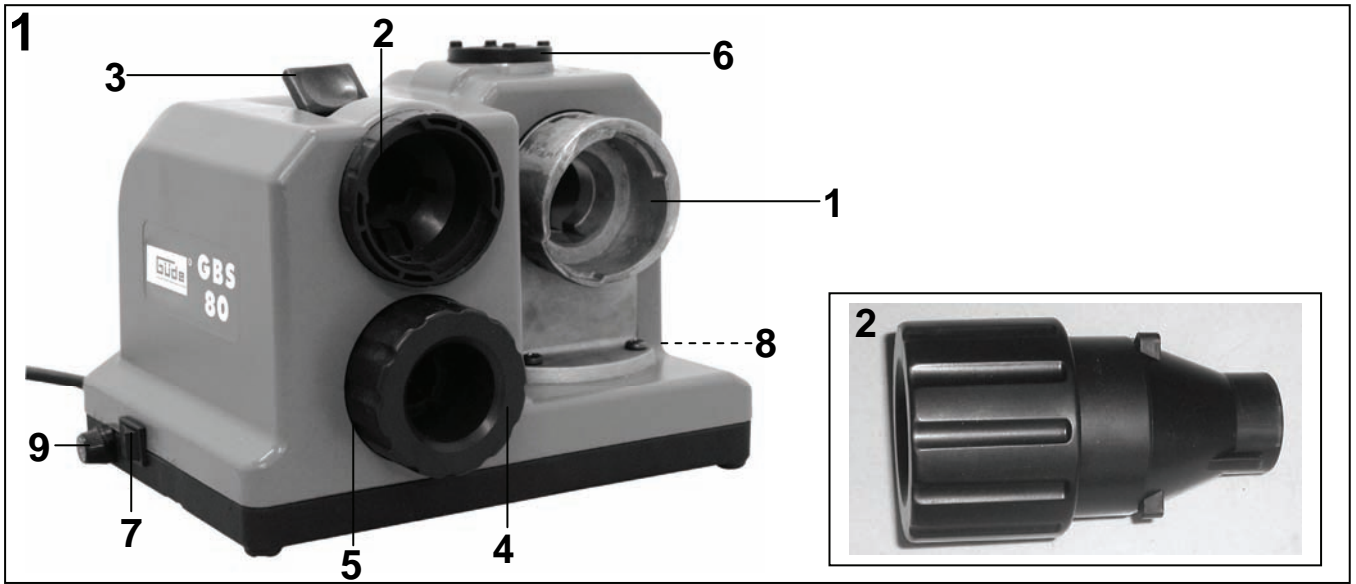
Slovenčina SK 23
Originálny návod na obsluhu
OSTRIČKA VRTÁKOV

Nederlands NL 28
Originele gebruiksaanwijzing
BORENSLIJPMACHINE

Italiano IT 33
Originale del Manuale d'Uso
AFFILATRICE DELLE PUNTE

Magyar HU 38
Eredeti használati utasítás
FÚRÓÉLEZŐ KÖSZÖRŰ





Einleitung

Damit Sie an Ihrem neuen BOHRERSCHÄRFGERÄT GBS 80 möglichst lange Freude haben, bitten wir Sie, die Betriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise vor Ingebrauchnahme sorgfältig durchzulesen. Ferner wird empfohlen, die Gebrauchsanweisung für den Fall aufzubewahren, dass Sie sich die Funktionen der Multischleifmaschine später nochmals ins Gedächtnis rufen möchten. Im Rahmen ständiger Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor zur Verbesserung technische Änderungen umzusetzen. Bei diesem Dokument handelt es sich um die Originalbetriebsanleitung.

Lieferumfang Bohrschärfgeräts GBS 80

1. Bohrschärfgerät GBS 80
2. Originalbetriebsanleitung
3. Gewährleistungskarte

Teile des Bohrschärfgeräts GBS 80 (Abb. 1)

1. Schleiföffnung
2. Ausrichtöffnung
3. Ausrichtknopf
4. Spannfutter
5. Spannfutterhalterung
6. Ausspitzöffnung
7. EIN/AUS-Schalter
8. Scheibenzugangsabdeckung
9. Gerätesicherung

Technische Daten Bohrschärfgerät GBS 80

Anschluss:	230V~50 Hz
Motorleistung:	80 W / S3 20%
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP20
Drehzahl:	4200 min ⁻¹
Bohrerdurchmesser:	3 - 13mm
Spitzenwinkel:	118°
Lärmwertangabe:	Lwa 96 dB
Gewicht:	2,43 kg

Allgemeine Sicherheitshinweise



Wenn Elektrowerkzeuge eingesetzt werden, müssen die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, um die Risiken von Feuer, elektrischem Schlag und Verletzungen von Personen auszuschließen, einschließlich dem folgenden:

Lesen und beachten Sie alle diese Hinweise, bevor Sie diese Maschine in Betrieb nehmen.
Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf!

Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung!
Unordnung am Arbeitsplatz kann Unfälle zur Folge haben.

Berücksichtigen Sie die Umgebungseinflüsse
Setzen Sie das Werkzeug nicht dem Regen aus.
Benutzen Sie das Werkzeug nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung.
Benutzen Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag!
Vermeiden Sie Körperberührungen mit geerdeten Teilen.

Halten Sie andere Personen fern!

Lassen Sie andere Personen, insbesondere Kinder, nicht das Werkzeug oder das Kabel berühren. Halten Sie sie vom Arbeitsplatz fern.

Bewahren Sie Ihre Werkzeuge auf!

Unbenutzte Werkzeuge sollten an einem trockenen, verschlossenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden

Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht!

Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

Benutzen Sie das richtige Werkzeug!

Verwenden Sie keine leistungsschwachen Maschinen für schwere Arbeiten. Benutzen Sie Werkzeuge nicht für Zwecke, für die sie nicht bestimmt sind.

Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung!

Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck, sie können von bewegenden Teilen erfasst werden.
Beim Arbeiten im Freien ist rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.

Benutzen Sie Schutzausrüstungen!

Tragen Sie stets eine Schutzbrille.
Verwenden Sie bei stauberzeugenden Arbeiten eine Atemmaske.

Verwenden Sie das Kabel nicht für Zwecke für die es nicht bestimmt ist!

Benützen Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen, schützen Sie das Kabel vor Hitze und scharfen Kanten.

Sichern Sie das Werkstück!

Benützen Sie Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten als mit Ihrer Hand.

Vermeiden Sie abnormale Körperhaltung!

Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

Pflegen Sie Ihre Werkzeuge mit Sorgfalt!

Halten Sie die Werkzeuge scharf und sauber, um besser und sicherer arbeiten zu können.
Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und Hinweise über den Werkzeugwechsel.
Kontrollieren Sie regelmäßig das Kabel des Werkzeuges und lassen Sie es bei Beschädigungen von einem anerkannten Fachmann erneuern.
Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie sie, wenn sie beschädigt sind.
Halten Sie Handgriffe trocken und frei von Öl und Fett.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose!

Bei Nichtgebrauch des Werkzeuges, vor der Wartung und beim Wechsel wie z.B. Schleifscheibe.

Lassen Sie keine Werkzeugstecker stecken!

Überprüfen Sie stets vor dem Einschalten, dass Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.

Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf!

Vergewissern sie sich, dass der Schalter beim Einstecken des Steckers in die Steckdose ausgeschaltet ist.

Verlängerungskabel im Freien:

Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.

Seien Sie aufmerksam!

Achten Sie darauf, was Sie tun. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.

Überprüfen Sie das Werkzeug auf eventuelle Beschädigungen!

Vor weiterem Gebrauch des Werkzeuges müssen Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden.

Überprüfen sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Werkzeuges sicherzustellen. Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nicht anderes in der Gebrauchsanweisung angegeben ist.

Lassen Sie beschädigte Schalter durch eine Kundendienstwerkstatt auswechseln.

Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.

WARNUNG!

Der Gebrauch anderer Einsatzwerkzeuge und anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

Lassen Sie Ihr Werkzeug durch eine Elektrofachkraft reparieren!

Dieses Werkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden, indem Originalersatzteile verwendet werden, andernfalls können Unfälle für den Benutzer entstehen.

Besondere Sicherheitshinweise



- Das Bohrschärfgerät ist nicht für Dauerbetrieb geeignet, wird der Motor zu heiß schaltet es thermisch bedingt ab. In diesem Fall das Gerät im abgeschalteten Zustand abkühlen lassen.
- Das Bohrschärfgerät ist zum Trockenschleifen gedacht und darf mit keinerlei Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Das Bohrschärfgerät darf nur zum Schleifen von HSS E-, HSS-, CrV- oder WS-Spiralbohrer von 3,0 - 13,0 mm Durchmesser verwendet werden.
- Beim Schleifen kommt es zur Funkenbildung. Halten Sie das Bohrschärfgerät in sicherem Abstand zu entzündlichen Flüssigkeiten und Materialien.
- Vermeiden Sie es, den Schleifstein und das Werkstück unmittelbar nach Gebrauch zu berühren, da diese sehr heiß werden.
- Färbt sich das Werkstück während des Schleifens blau, ist es überhitzt und kann Schaden nehmen. Kühlen Sie das Werkstück während des Schleifens ggf. regelmäßig in Wasser.
- Das Bohrschärfgerät darf nur mit montiertem Adapter verwendet werden.
- Der Adapter darf nicht demontiert oder montiert werden, während der Schleifstein sich dreht.

Kennzeichnungen

Produktsicherheit:

Produkt ist mit den einschlägigen Normen der Europäischen Gemeinschaft konform	

Verbote:

Am Kabel ziehen verboten	Nicht bei Regen verwenden
Hineinfassen verboten	

Warnung:

Warnung/Achtung	Einzugsgefahr
Umstehende Personen Sicherheitsabstand einhalten	Warnung vor wegschleudernden Teilen

Gebote:


Vor Gebrauch Bedienungsanleitung lesen	Gehör- und Augenschutz tragen
Sicherheitshandschuhe benutzen	

Umweltschutz:

Abfall nicht in die Umwelt sondern fachgerecht entsorgen.	Verpackungsmaterial aus Pappe kann an den dafür vorgesehen Recycling-Stellen abgegeben werden.
Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehen Recycling-Stellen abgegeben werden.	

Verpackung:

Vor Nässe schützen	Packungsorientierung Oben

 interseroh <small>Transportverpackung</small> <small>85484</small>	
Interseroh-Recycling	

Technische Daten:

	
Netzanschluss	Gewicht
	
Motorleistung	Leerlaufdrehzahl
	
Bohrerdurchmesser	Lärmwertangabe

Betrieb (Abb. 1 - 7)

Ein korrekt geschliffener Bohrer ist gekennzeichnet durch;

- Einen spitzen Punkt in der Mitte des Bohrers. (Holzbohrer)
- Eine Bohrerschneide mit zwei scharfen und gleich großen Seiten.
- Zwei Hinterkanten, die geringfügig niedriger als die Vorderkanten der Bohrerschneide sind.

Sieht ein Bohrer nicht so aus, muss er geschliffen werden.

Schritt 1 - Voreinstellen

- Nehmen Sie das Spannfutter zur Hand und setzen Sie es in die Führung der Ausrichtöffnung ein. (Abb. 2, Abb. 3)
- Öffnen Sie das Spannfutter durch drehen nach links soweit bis der zum Schleifen beabsichtigte Bohrer in das Spannfutter eingeführt werden kann.
- Öffnen Sie die Positionierklauen durch Drücken des Ausrichtknopfes. Nun lässt sich der Bohrer bis zum Anschlag zwischen die Positionierklauen schieben. (Abb. 3)
- Den Ausrichtknopf langsam loslassen, sodass die sich schließenden Positionierklauen den Bohrer über der Spannnut greifen und somit positionieren. (Abb. 4)
- Nun das Spannfutter durch drehen nach rechts verschließen und aus der Ausrichtöffnung ziehen.
- Nun das Spannfutter noch etwas nachspannen.

Schritt 2 - Schleifen

- Verbinden Sie das Bohrerschärfgerät mit dem Stromnetz.
- Schalten Sie das Bohrerschärfgerät am Ein-/Aus-Schalter ein.
- Führen Sie das in Schritt 1 gespannte Spannfutter mit dem Bohrer in die Führung der Schleiföffnung ein. (Abb. 5)
- Drehen Sie nun das Spannfutter unter leichtem Druck bis zum jeweiligen Anschlag nach rechts und links bis das Schleifgeräusch deutlich nachlässt.

- Ziehen Sie das Spannfutter aus der Führung, drehen Sie es um 180° und wiederholen Sie den Schleifvorgang.
- Schalten Sie das Bohrerschärfgerät am Ein-/Aus-Schalter aus. Lassen Sie den Schleifstein zum Stillstand kommen, bevor Sie das Spannfutter abnehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer korrekt geschliffen ist und den drei bzw. zwei vorher genannten Punkten für einen scharfen Bohrer entspricht. (Abb. 7)

Schritt 3 - Ausspitzen NUR HOLZBOHRER

- Verbinden Sie das Bohrerschärfgerät mit dem Stromnetz.
- Schalten Sie das Bohrerschärfgerät am Ein-/Aus-Schalter ein.
- Führen Sie das in Schritt 1 gespannte Spannfutter mit dem Bohrer in die Führung der Ausspitzöffnung ein. (Abb. 6)
- Drehen Sie nun das Spannfutter unter leichtem Druck bis zum jeweiligen Anschlag nach rechts und links bis das Schleifgeräusch deutlich nachlässt. (Abb. 6)
- Ziehen Sie das Spannfutter aus der Führung, drehen Sie es um 180° und wiederholen Sie den Ausspitzvorgang.
- Schalten Sie das Bohrerschärfgerät am Ein-/Aus-Schalter aus. Lassen Sie den Schleifstein zum Stillstand kommen, bevor Sie das Spannfutter abnehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer korrekt ausgespitzt ist, gekennzeichnet ist dies durch einen spitzen Punkt in der Mitte des Bohrers.

Gewährleistung

Die Gewährleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Bei Geltendmachung eines Mangels im Sinne der Gewährleistung ist der original Kaufbeleg mit Verkaufsdatum beizufügen. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind unsachgemäße Anwendungen, wie z. B. Überlastung des Gerätes, Gewaltanwendung, Beschädigungen durch Fremdeinwirkung oder durch Fremdkörper. Nichtbeachtung der Gebrauchs- und Aufbauanleitung und normaler Verschleiß sind ebenfalls von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Restgefahren und Schutzmaßnahmen

Elektrische Restgefahren:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Direkter elektrischer Kontakt	Stromschlag	Fehlerstromschalter FI
Indirekter elektrischer Kontakt	Stromschlag durch Medium	Fehlerstromschalter FI

Sonstige Gefährdungen:

Gefährdung	Beschreibung	Schutzmaßnahme(n)
Herausgeworfene Gegenstände	Fremdkörper oder ähnliches können aus dem Gerät herausgeschleudert werden und Verletzungen verursachen	Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille. Halten Sie und umstehende Personen ausreichenden Sicherheitsabstand

Ausgleiten, Stolpern oder Fall von Personen	Das Netzkabel und das Gerät selbst kann zur Stolperfalle werden.	Treffen Sie je nach Aufstellort entsprechende Gegenmaßnahmen. (geeigneter Aufstellort, Kennzeichnung des Aufstellorts etc.)
Unangemessene örtliche Beleuchtung	Mangelhafte Beleuchtung stellt ein hohes Sicherheitsrisiko dar	Sorgen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät immer für ausreichende Beleuchtung.

Verhalten im Notfall

Leiten Sie die der Verletzung entsprechend notwendigen Erste Hilfe Maßnahmen ein und fordern Sie schnellst möglich qualifizierte ärztliche Hilfe an. Bewahren Sie den Verletzten vor weiteren Schädigungen und stellen Sie diesen ruhig.

Für einen eventuell eintretenden Unfall sollte immer ein Verbandskasten nach DIN 13164 am Arbeitsplatz griffbereit vorhanden sein. Dem Verbandskasten entnommenes Material ist sofort wieder aufzufüllen. Wenn Sie Hilfe anfordern, machen Sie folgende Angaben:

1. Ort des Unfalls
2. Art des Unfalls
3. Zahl der Verletzten
4. Art der Verletzungen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Bohrschärfgerät eignet sich zum Nachschleifen von HSS E-, HSS-, CrV- oder WS-Spiralbohrer von 3,0 - 13,0 mm Durchmesser und einem Spitzenwinkel von 118°.

Dieses Gerät ist ein SCHÄRFGERÄT und eignet sich keinesfalls für Arbeiten die normalerweise mit einem Doppelschleifer ausgeführt werden müssen.

Es dürfen mit dieser Maschine keine anderen Arbeiten verrichtet werden, als die Arbeiten, für die die Maschine gebaut ist und die in der Bedienungsanleitung beschrieben werden.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden oder Verletzungen haftet der Hersteller nicht.

Bitte beachten Sie das dieses Gerät bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen Einsatz konstruiert sind.

Entsorgung

Die Entsorgungshinweise ergeben sich aus den Piktogrammen die auf dem Gerät bzw. der Verpackung aufgebracht sind. Eine Beschreibung der einzelnen Bedeutungen finden Sie im Kapitel „Kennzeichnung“.

Entsorgung der Transportverpackung
Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind in der Regel nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor®) können für Kinder gefährlich sein. **Es besteht Erstickungsgefahr!** Bewahren Sie Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie sie so schnell wie möglich.

Anforderungen an den Bediener

Der Bediener muss vor Gebrauch des Gerätes aufmerksam die Bedienungsanleitung gelesen haben.

Qualifikation

Außer einer ausführlichen Einweisung durch eine sachkundige Person ist keine spezielle Qualifikation für den Gebrauch des Gerätes notwendig.

Mindestalter

Das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die das 16. Lebensjahr vollendet haben. Eine Ausnahme stellt die Benutzung als Jugendlicher dar, wenn die Benutzung im Zuge einer Berufsausbildung zur Erreichung der Fertigkeit unter Aufsicht eines Ausbilders erfolgt.

Schulung

Die Benutzung des Gerätes bedarf lediglich einer entsprechenden Unterweisung. Eine spezielle Schulung ist nicht notwendig.

Service

Sie haben **technische Fragen? Eine Reklamation? Benötigen Ersatzteile oder eine Bedienungsanleitung?** Auf unserer Homepage www.guede.com im Bereich **Service** helfen wir Ihnen schnell und unbürokratisch weiter. Bitte helfen Sie uns Ihnen zu helfen. Um Ihr Gerät im Reklamationsfall identifizieren zu können benötigen wir die Seriennummer sowie Artikelnummer und Baujahr. Alle diese Daten finden Sie auf dem Typenschild. Um diese Daten stets zur Hand zu haben, tragen Sie diese bitte unten ein.

Seriennummer:
Artikelnummer:
Baujahr:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-Mail: support@ts.guede.com

Fehlersuche

Störung	Ursache	Behebung
schlechte Schleifergebnisse	Schleifscheibe verschlissen	Schleifscheibe austauschen
Gerät ohne Funktion	Evtl. defekte Gerätesicherung (2 A)	Gerätesicherung austauschen (2 A)

Wartung und Aufbewahrung

Halten Sie das Gehäuse Staub- und Schmutzfrei.

Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch und eine milde Seifenlösung. Vermeiden Sie den direkten Kontakt von scharfen Reinigungsmitteln mit dem Gerät. Sie dürfen keine aggressiven, flüchtigen oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden.

Lassen Sie Das Bohrschärfgerät einmal jährlich von einem qualifizierten zugelassenen Fachmann prüfen.

Das Gerät ist vor Feuchtigkeit und Staub zu schützen.

Bei längerer Nichtbenutzung das Gerät abgedeckt an einem trockenem, sicheren Ort unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Wartungstabelle

vor Arbeitsbeginn	Schleifscheibe, Netzkabel und allgemein auf Beschädigungen prüfen
nach Beendigung der Arbeit	Wischen Sie das Bohrerschärfgerät nach Gebrauch mit einem gut ausgewrungenem Tuch ab um die Oberfläche und die Lüftungsschlitze stets frei von Staub und Schmutz zu halten.

Schleifscheibe austauschen

Zum Wechseln der Schleifscheibe entfernen Sie die Zugangsabdeckung (Abb. 1/8). Lösen Sie mit einem Inbusschlüssel die Schleifscheibe. Diese kann nun entnommen werden.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
D-74549 Wolpertshausen
Deutschland,

dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Geräte:
BOHRERSCHÄRFGERÄT GBS 80

Artikel-Nr:
#94066

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42/EG
2006/95/EG
2004/108/EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61029-1:2009
EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003
EN 55014-1:2006
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008

Zertifizierstelle:

Intertek Deutschland GmbH
Max-Eyth-Straße 14
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

Referenznummer:

SH09060813-V1

Lärmwertangabe:

Lwa: 96 dB
Lpa: 83 dB

Datum/Herstellerunterschrift: 01.02.2011 

Angaben zum Unterzeichner: Geschäftsführer
Hr. Arnold

Technische Dokumentation: J. Bürkle FBL; QS

Introduction

To enjoy your new GBS 80 DRILL GRINDER as long as possible, please read carefully the Operating Instructions and the attached safety instructions before putting the appliance into operation. We also recommend keeping the Operating Instructions for future reference. Making technical changes to improve the appliance as part of the continuous product development reserved. This document represents the original Operating Instructions.

Supply of GBS 80 drill grinder includes

1. GBS 80 drill grinder
2. Original Operating Instructions
3. Warranty certificate

GBS 80 drill grinder parts (pic. 1)

1. Grinding hole
2. Alignment hole
3. Alignment button
4. Chuck
5. Chuck holder
6. Tip shaping hole
7. On/Off
8. Wheel protective cover
9. Appliance protection

GBS 80 drill grinder technical specifications

Connection:	230V~50 Hz
Engine output:	80 W / S3 20%
Protection class:	I
Protection type:	IP20
Revolutions:	4,200 ⁻¹
Drill diameter:	3 x - 13 mm
Tip angle:	118°
Noise:	Lwa 96 dB
Weight:	2.43 kg

General safety instructions



When using electric units, basic safety regulations must be followed to prevent a risk of fire, electric shock and injury of persons:

Before putting the appliance into operation, please read and follow all these instructions.
Keep the safety instructions for future reference!

Keep the place of your work clean!

Mess in the place of your work may result in injuries.

Consider the environment

Do not expose the appliance to rain.
Do not use the appliance in a wet or moist environment.
Provide adequate lighting.
Do not use the appliance near flammable liquids or gases.

Protect yourself against electric shock!

Avoid contact with grounded parts.

Keep other persons in a safe distance!

Do not let other persons, especially children, touch the appliance and cable. Keep them in a sufficient distance from the place of your work.

Store the appliance properly!

An appliance that is not used should be kept in a dry, locked place inapproachable to children.

Do not overload your appliance!

Works better and safer in the specified output range.

Use the right appliance!

Do not use an appliance with low output for heavy works.
Do not use the appliance for purposes for which it has not been designed.

Wear adequate working clothes!

Do not wear loose clothes or jewels as they could get caught by movable parts.
Shoes with an anti-slip sole for working outdoors are recommended. Wear a hairnet if you have long hair.

Use protective aids!

Protective glasses to be worn at all times.
Use a breathing mask for dusty works.

Do not use the cable for purposes for which it has not been designed!

Do not use the cable to unplug the appliance. Protect it against excess temperatures and sharp edges.

Secure the processed material!

To secure the processed material, use a clamping device or a vice. In this way, the material will be secured better than manually.

Avoid any abnormal posture!

Provide stability to keep balance at all times.

Look after your appliance!

Keep the appliance sharp and clean. It will work better and safer.

Follow the servicing regulations and tools replacement instructions.

Check regularly the appliance cable and have it replaced by an authorised professional if damaged.

Check regularly the extension cables and have them replaced if damaged.

Keep handles clean, with no signs of oil and fat.

Unplug the appliance!

When the appliance is not being used, before any servicing or replacement of e.g. the abrasive wheel.

Do not let any inserted tools in the appliance!

Check whether all wrenches and adjustment tools are removed before starting the appliance.

Prevent unintentional appliance starting!

Make sure the switch is in the "off" position when plugging the appliance.

Extension cable for outdoor use:

Only approved extension cables with appropriate marking to be used outdoors.

Be careful!

Pay attention to what you are doing. Use common sense when working. Do not use the appliance when you are tired.

Check whether the appliance is not damaged!

Protective equipment and slightly damaged parts need to be checked whether still working properly before using the appliance the next time.

Check whether movable parts work perfectly and are not jammed or damaged. All parts must be fitted properly and meet all conditions to make sure the appliance works perfectly. Any damaged protective equipment and parts must be repaired or replaced in an authorised shop, unless otherwise specified in the Operating Instructions.

Have any damaged switches replaced in a service workshop.

Do not use appliances with defective On/Off.

WARNING!

Use of other extensions and accessory equipment may represent a risk of injury.

Have your appliance repaired by an electrician only!

This appliance corresponds to appropriate safety regulations. Repairs may only be executed by an electrician, using original spare parts; otherwise, the user will face a risk of injury.

Special safety instructions



- The drill grinder is not suitable for continuous operation. If the engine gets overheated due to excess temperatures, it will get automatically switched off. In such a case, let the appliance cool down.
- The drill grinder is suitable for dry grinding and must in no case get in touch with liquids.
- The drill grinder may only be used for grinding of HSS E, HSS, CrV or WS twist drills of 3.0 – 13.0 mm.
- Sparks are produced when grinding. Keep the drill grinder in a safe distance from flammable liquids and materials.
- Avoid touching the grinding stone and processed material immediately after using it as they are very hot.
- If the processed material gets blue when being ground, it is overheated and may get damaged. Cool the processed material with e.g. water when grinding.
- The drill grinder may only be used with a fitted adapter.
- The adapter must not be disassembled or assembled when the abrasive stone is rotating.

Marking

Product safety:

Product corresponds to appropriate EU standards	

Prohibitions:

No pulling the cable	Not to be used when raining
No touching inside	

Warning:

Warning/Caution	Risk of drawing-in

Bystanders must keep safety distance	Warning against thrown-away items

Commands:

Read the Operating Instructions before using the appliance	Wear headphones and protective glasses
Use safety gloves	

Environment protection:

Dispose waste professionally so as not to harm the environment.	Packing cardboard material may be delivered to collecting centres for recycling
Any faulty and/or disposed electric or electronic devices must be delivered to appropriate collection centres	

Package:

Protect against moisture	This side up
Interseroh-Recycling	

Technical specifications:

Connection	Weight
Engine output	Idle speed
Drill diameter	Noise

Operation (pic. 1 - 7)

A drill that is ground adequately is characterised by the following;

- Pointed tip in the centre of the drill (wood drill)
- Drilling bit with two sharp and identically sized sides.
- Two rear edges that are slightly lower than the front edges of the drilling bit.

If your drill does not have the characteristics above, it must be ground.

Step 1 - Presetting

- Take the chuck to your hand and insert it in the alignment hole guide (pic. 2, pic. 3).
- Open the chuck by turning left so that the drill you want to grind can be inserted in it.
- Press the alignment button to open the adjustable jaws. Now the drill can be inserted until it stops in between the adjustable jaws (pic. 3).
- Release slowly the alignment button so that the closing adjustable jaws grasp the drill above the work holding slot and set the position in this way (pic. 4).
- Close the chuck again by turning it right and take out of the alignment hole.
- Tighten the chuck a little bit more now.

Step 2 - Grinding

- Plug the drill grinder.
- Start the drill grinder using the On/Off button.
- Insert the chuck with a drill made ready in step 1 in the grinding hole guide (pic. 5).
- Now turn the chuck with light pressing to the right and left stop so that noise made during the grinding process is significantly reduced.
- Take the chuck out of the guide, turn by 180° and repeat the grinding process.
- Switch the drill grinder off by the On/Off button. Let the abrasive stone stop before removing the chuck.
- Make sure the drill is ground properly and corresponds to the three or two above-mentioned points regarding sharp edges (pic. 7)

Step 3 – Tip shaping ONLY FOR WOOD DRILLS

- Plug the drill grinder.
- Start the drill grinder using the On/Off button.
- Insert the chuck with a drill made ready in step 1 in the tip shaping hole (pic. 6).
- Now turn the chuck with light pressing to the right and left stop so that noise made during the grinding process is significantly reduced (pic. 6).
- Take the chuck out of the guide, turn by 180° and repeat the tip shaping process.
- Switch the drill grinder off by the On/Off button. Let the abrasive stone stop before removing the chuck.
- Make sure the drill tip shape is adequate, which is characterised by a sharp point in the centre of the drill.

Warranty

The warranty exclusively applies to material or manufacturing defects. Original purchase voucher with the purchase date must be provided for lodging a claim in the warranty period. The warranty does not cover any

unauthorised use such as appliance overload, violent use, damage by a foreign person or an undesirable item.

Failure to follow the Operating Instructions or assembly instructions and ordinary wear and tear are also excluded from the warranty.

Residual risks and protective measures

Electrical residual risks:

Risk	Description	Protective measure(s)
Direct electrical contact	Electric shock	Safety switch against stray current FI
Indirect electrical contact	Electric shock through medium	Safety switch against stray current FI

Other risks:

Risk	Description	Protective measure(s)
Thrown-away items	Undesirable items, etc. may be thrown-away by the appliance and cause injury	Gloves and protective glasses to be worn at all times.
		Keep bystanders in a sufficient safe distance.
Slipping, tripping or falling of persons	Electric cable and the appliance itself may be a reason of tripping.	Depending on the installation type, take appropriate countermeasures (appropriate place of installation, installation place marking, etc.).
Inadequate local lighting	Inadequate lighting represents a high safety risk	Adequate lighting to be provided whenever working with the appliance.

Behaviour in case of emergency

Provide necessary first aid treatment corresponding to the injury nature and seek qualified medical help as soon as possible. Protect the injured person from other injuries and calm him/her down.

First aid kit must always be available in the place of your work in case of accident in accordance with DIN 13164. Material taken out of the first aid kit needs to be supplemented right away.

If help is needed, please provide the following details:

1. Place of accident
2. Accident nature
3. Number of injured persons
4. Injury type

Use as designated

The drill grinder is suitable for grinding of HSS E, HSS, CrV or WS twist drills of 3.0 – 13.0 mm with a point angle of 118°.

This appliance is a GRINDER and it cannot be used in any case for works that must commonly be performed by a twin grinder.

The appliance cannot be used for works other than those for which it has been designed and that are specified in the Operating Instructions.

Any other use will be considered a use in conflict with designation. The manufacturer will not be liable for any indirect damages and injuries.

Please be sure to know that the appliance has not been designed for industrial purposes.

Disposal

The disposal instructions are based on icons placed on the appliance or its package. The description of the meanings can be found in the "Marking" section.

Transport package disposal

The package protects the appliance against damage during transport. Packing materials are usually chosen depending on their environmental friendliness and disposal method and can therefore be recycled.

Returning the package to material circulation saves raw materials and reduces waste disposal costs.

Parts of packages (e.g. foils, styropor®) can be dangerous to children. **Risk of suffocation!**

Keep parts of packages away from children and dispose them as soon as possible.

Operator requirements

The operator must carefully read the Operating Instructions before using the appliance.

Qualification

No special qualification is necessary for using the appliance apart from detailed instruction by an expert.

Minimum age

The appliance can only be operated by persons over 16 years of age. An exception includes youngsters operating the appliance within their professional education to achieve necessary skills under trainer's supervision.

Training

Using the appliance only requires appropriate instructions by a professional or reading the Operating Instructions. No special training necessary.

Maintenance

Do you have any **technical questions? A claim? Do you need spare parts or the Operating Instructions?**

You will be helped quickly and without needless bureaucracy at our webpage www.guede.com in the **Services** part. Please help us be able to assist you. To be able to identify your appliance when claimed, we need to know its serial No., order No. and year of production. All these details can be found on the type label. Enter the details below for future reference.

Serial No.

Order No.

Year of production:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-Mail: support@ts.guede.com

Troubleshooting

Failure	Cause	Remedy
Poor grinding results	Grindstone is worn	Replace the grindstone
Appliance not working	Appliance fuse (2 A) is defective	Replace the appliance fuse (2 A)

Servicing and storing

Keep the appliance with no dust and dirt.

Use a soft cloth and fine soap water solution for cleaning. Avoid direct appliance contact with aggressive cleaning agents. Aggressive, volatile and caustic cleaning agents must not be used.

Once a year, have the drill grinder checked by a qualified authorised professional.

The appliance must be protected against moisture and dust.

If the appliance is not used for a long time, keep it covered in a dry, safe place inaccessible to children.

Servicing table

Before starting your work	Check the grindstone, feeder cable and the whole appliance for any damage
After finishing your work	After using the drill grinder, wipe it with a well screwed cloth so that the surface and ventilation slots are always with no dust and dirt.

Grindstone replacement

To replace the grindstone, remove the protection cover (pic. 1/8). Release the grindstone using an Allen wrench.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
D-74549 Wolpertshausen
Germany,

herewith declare that the following appliance complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EU Directives based on its design and type, as brought into circulation by us.

In case of alternation of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Machine description:

GBS 80 drill grinder

Art. No.:

#94066

Applicable EU Directives:

2006/42/EG

2006/95/EG

2004/108/EG

Applicable harmonised standards:

EN 61029-1/A3:2009

EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003

EN 55014-1/A3:2006

EN 55014-2:1997+A11:2001+A12:2008

EN 61000-3-2/A3:2006

EN 61000-3-3/A3:2008

Place of certification:

Intertek Deutschland GmbH

Max-Eyth-Straße 14

70771 Leinfelden-Echterdingen

Germany

Reference number:

SH09060813-V1

Noise:

Lwa: 96 dB

Lpa: 83 dB

Date/authorised signature: 1 Feb, 2011 

Title of signatory: **Managing Director**
Mr Arnold

Technical documentation: J. Bürkle FBL; QS

Introduction

Afin de pouvoir profiter le plus longtemps possible de votre nouvelle AFFÛTEUSE DE MÊCHES GBS 80, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et les consignes de sécurité jointes. Nous vous recommandons également de conserver le mode d'emploi pour une consultation ultérieure éventuelle.

Dans le cadre du développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit aux modifications techniques dans le but d'améliorer nos produits. Par conséquent, les images peuvent différer.

Ce document est un mode d'emploi original.

Contenu du colis de l'affûteuse de mèches GBS 80

1. Affûteuse de mèches GBS 80
2. Mode d'emploi original
3. Bulletin de garantie

Éléments de l'affûteuse de mèches GBS 80 (fig. 1)

1. Orifice d'affûtage
2. Orifice d'alignement
3. Bouton d'alignement
4. Mandrin
5. Support du mandrin
6. Orifice pour le façonnage de la pointe
7. Interrupteur marche/arrêt
8. Capot de protection du disque
9. Fusible de l'appareil

Caractéristiques techniques de l'affûteuse de mèches GBS 80

Fiche :	230V~50 Hz
Puissance du moteur :	80 W / S3 20%
Classe de protection :	I
Type de protection :	IP20
Tours :	4200 ⁻¹
Diamètre de la mèche :	3 - 13 mm
Angle de la pointe :	118°
Niveau sonore :	Lwa 96 dB
Poids :	2,43 kg

Consignes générales de sécurité



Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez respecter les principales règles de sécurité afin d'éviter le risque d'incendie, d'électrocution et de blessure des personnes, y compris :

Avant de mettre l'appareil en marche, lisez et respectez toutes les consignes. Conservez bien les consignes de sécurité !

Maintenez votre lieu de travail en ordre !

Le désordre sur le lieu de travail et l'établi augmente des risques d'accidents.

Prenez en considération les conditions atmosphériques.

N'exposez pas l'appareil à la pluie.
Ne l'utilisez pas dans un milieu humide ou mouillé.
Assurez un éclairage suffisant.
N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides ou gaz inflammables.

Protégez-vous de l'électrocution !

Évitez le contact avec les pièces mises à la terre.

Tenez l'appareil hors de portée d'autres personnes !

Ne laissez pas d'autres personnes, en particulier des enfants toucher l'appareil ou le câble. Éloignez-les du lieu de travail.

Rangez l'appareil à un endroit sûr !

Si vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le dans une pièce sèche, fermée à clé de façon à ce qu'il ne soit pas accessible aux enfants.

Ne surchargez pas l'appareil !

Il travaille mieux et de façon plus sûre dans la gamme de puissances indiquée.

Utilisez l'appareil adéquat !

N'utilisez pas un appareil de petite puissance pour des travaux lourds.

N'utilisez pas l'appareil à des fins auxquelles il n'a pas été conçu.

Portez une tenue de travail adéquate !

Ne portez pas de vêtements larges ni bijoux pouvant s'accrocher aux pièces mobiles de la machine.

Lors du travail à l'extérieur, nous recommandons de porter des chaussures antidérapantes.

Si vous avez les cheveux longs, portez un filet.

Utilisez des accessoires de protection personnels!

Portez toujours des lunettes de protection.

Lorsque vous réalisez un travail engendrant la formation de poussières, portez un masque respiratoire.

N'utilisez pas le câble dans le but pour lequel il n'a pas été conçu !

N'utilisez pas le câble pour retirer la fiche de la prise, protégez-le des températures excessives et des bords tranchants.

Bloquez le matériel travaillé !

Utilisez un dispositif de serrage ou un étau pour bloquer le matériel travaillé. Le matériel sera ainsi mieux bloqué que par votre main.

Évitez des postures anormales du corps !

Veillez à une bonne stabilité et maintenez l'équilibre.

Prenez soin de votre machine !

Maintenez votre appareil affûté et propre, de façon à ce que votre travail soit plus facile et plus sûr.

Respectez les consignes d'entretien et les consignes relatives au remplacement d'outils.

Contrôlez régulièrement le câble de l'appareil et faites-le remplacer par un spécialiste agréé lorsqu'il est endommagé.

Contrôlez régulièrement les rallonges et remplacez-les lorsqu'elles sont endommagées.

Maintenez les poignées sèches, sans huiles et graisses.

Retirez la fiche de la prise !

Si vous n'utilisez pas l'appareil, avant l'entretien ou avant le remplacement du disque abrasif, par exemple.

Ne laissez aucun outil dans l'appareil !

Avant de mettre l'appareil en marche, contrôlez si toutes les clés et outils de réglage ont été retirés.

Empêchez la mise en marche accidentelle l'appareil !

Lors de l'insertion de la fiche dans la prise, assurez-vous que l'interrupteur se trouve en position „arrêt“.

Rallonges pour l'utilisation extérieure :

À l'extérieur, utilisez uniquement des rallonges autorisées avec marquage adéquat.

Soyez attentifs. Faites attention à ce que vous faites.
Utilisez le bon sens. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigués.

Contrôlez si l'appareil n'est pas endommagé !

Avant de réutiliser l'appareil, contrôlez soigneusement le fonctionnement parfait de tous les dispositifs de protection ou des pièces légèrement endommagées. Contrôlez si les pièces mobiles fonctionnent parfaitement et ne coincent pas ou si les pièces ne sont pas endommagées.

Toutes les pièces doivent être correctement montées et répondre à toutes les conditions afin que le fonctionnement parfait de l'appareil soit assuré. Les dispositifs et pièces de protection endommagés doivent être réparés ou remplacés par un atelier de dépannage agréé, sauf stipulation différente dans le mode d'emploi.

Faites remplacer les interrupteurs endommagés par le service après-vente. N'utilisez pas la machine dont l'interrupteur ne fonctionne pas.

AVERTISSEMENT !

L'utilisation d'autres accessoires peut engendrer des accidents.

Confiez la réparation de votre appareil à un électricien !

Cette machine répond aux dispositions de sécurité correspondantes. Les réparations doivent être confiées uniquement à un électricien utilisant uniquement des pièces détachées d'origine, faute de quoi l'utilisateur s'expose à des risques d'accident.

Consignes de sécurité spécifiques pour l'appareil



- L'affûteuse de mèches ne convient pas au fonctionnement continu. L'appareil coupe automatiquement en cas de surchauffe du moteur. Dans ce cas, laissez l'appareil arrêté refroidir.
- L'affûteuse de mèches convient à l'affûtage à sec et ne doit pas entrer en contact avec des liquides.
- L'affûteuse de mèches doit être utilisée uniquement pour l'affûtage des mèches spirales HSS E, HSS, CrV ou WS de 3,0 - 13,0 mm de diamètre.
- L'affûtage engendre la formation d'étincelles. Maintenez l'affûteuse de mèches à une distance de sécurité des liquides et matières inflammables.
- Évitez de toucher la pierre abrasive et le matériel travaillé immédiatement après l'utilisation, ils sont très chauds.
- Si le matériel travaillé pendant l'affûtage vire au bleu, cela signifie qu'il est surchauffé et peut être endommagé. Refroidissez régulièrement le matériel travaillé pendant l'affûtage avec de l'eau, par exemple.
- L'affûteuse de mèches peut être utilisée uniquement avec l'adaptateur monté.
- Il est interdit de démonter ou de monter l'adaptateur lorsque la pierre abrasive tourne.

Symboles

Sécurité du produit :

Produit répond aux normes correspondantes de la CE	

Interdictions :

Défense de tirer sur le câble	Ne pas utiliser sous la pluie
Défense d'introduire les mains	

Avertissement :

Avertissement/attention	Danger d'entraînement dans la machine
Les personnes autour doivent respecter une distance de sécurité	Avertissement – éjection d'objets

Consignes :


Lisez le mode d'emploi avant l'utilisation.	Portez un casque et des lunettes de protection
Utilisez des gants de sécurité	

Protection de l'environnement :



Liquidez les déchets de manière à ne pas nuire à l'environnement.	Déposez l'emballage en carton au dépôt pour recyclage.
Déposez les appareils électriques ou électroniques défectueux et/ou destinés à liquidation au centre de ramassage correspondant.	

Emballage :

Protégez de l'humidité	Sens de pose

	
Recyclage Interseroh	

Caractéristiques techniques :

	
Fiche	Poids
	
Puissance du moteur	Tours à vide
	
Diamètre de la mèche	Niveau sonore

Fonctionnement (fig. 1 - 7)

Une mèche bien affûtée se distingue ;

- Par un point pointu au centre de la mèche (mèche à bois)
- L'arête de la mèche avec deux côtés affûtés et de la même taille.
- Deux arêtes arrière légèrement inférieures par rapport aux côtés avant de l'arête de la mèche.

Si la mèche n'a pas cet aspect, il est nécessaire de l'affûter.

Étape 1 – Réglage préalable

- Prenez le mandrin et insérez-le dans le guide de l'orifice d'alignement (fig. 2, fig. 3)
- Ouvrez le mandrin en tournant à gauche de façon à ce qu'il soit possible d'y insérer la mèche à affûter.
- Ouvrez les mâchoires de positionnement en appuyant sur le bouton d'alignement. À présent, vous pouvez insérer la mèche jusqu'à la butée entre les mâchoires de positionnement (fig. 3)
- Lâchez lentement le bouton d'alignement de façon à ce que les mâchoires de positionnement se refermant saisissent la mèche au-dessus de la rainure de serrage et règlent ainsi la position (fig. 4).
- À présent, fermez le mandrin en le tournant à droite et retirez-le de l'orifice d'alignement.
- Serrez un peu le mandrin.

Étape 2 - Affûtage

- Branchez l'affûteuse de mèches.
- Mettez l'affûteuse de mèches en marche en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Insérez le mandrin avec la mèche préparés à l'étape 1 dans le guide de l'orifice d'affûtage (fig. 5).
- À présent, tournez le mandrin en appuyant légèrement dessus vers les butées droite et gauche de façon à ce que le bruit d'affûtage diminue considérablement.
- Retirez le mandrin du guide, tournez-le de 180° et répétez l'affûtage.

- Arrêtez l'affûteuse de mèches en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Laissez la pierre abrasive s'arrêter et seulement après retirez le mandrin.
- Contrôlez si la mèche est bien affûtée et répond aux trois ou aux deux points indiqués ci-dessus relatifs aux mèches affûtées (fig. 7).

Étape 3 – Façonnage de la pointe **UNIQUEMENT POUR MÈCHES A BOIS**

- Branchez l'affûteuse de mèches.
- Mettez l'affûteuse de mèches en marche en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Insérez le mandrin avec mèche préparés à l'étape 1 dans le guide de l'orifice de façonnage de pointe (fig. 6).
- À présent, tournez le mandrin en appuyant légèrement dessus vers les butées droite et gauche de façon à ce que le bruit d'affûtage diminue considérablement (fig. 6)
- Retirez le mandrin du guide, tournez-le de 180° et répétez le façonnage de la pointe.
- Arrêtez l'affûteuse de mèches en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Laissez la pierre abrasive s'arrêter et seulement après retirez le mandrin.
- Contrôlez si la forme de la pointe de la mèche est correcte, ce qui voit par la présence d'un point pointu au centre de la mèche.

Garantie

La garantie s'applique exclusivement sur des défauts provoqués par un défaut de matériel ou un défaut de fabrication. Lors d'une réclamation pendant la durée de la garantie, il est nécessaire de joindre de certificat d'achat comportant la date d'achat. La garantie n'inclut pas l'utilisation incompétente telle que – surcharge de la machine, utilisation de la force, endommagement par une tierce personne ou un objet étranger. Le non respect du mode d'emploi et du mode de montage ainsi que l'usure normale de la machine ne sont pas non plus inclus dans la garantie.

Risques résiduels et mesures de protection

Dangers résiduels électriques:

Danger	Description	Mesure de protection
Contact électrique direct	Électrocution	Disjoncteur différentiel (FI).
Contact électrique indirect	Électrocution par l'intermédiaire d'un fluide	Disjoncteur différentiel (FI).

Autres dangers :

Danger	Description	Mesure de protection
Objets éjectés	Possibilité d'éjection d'objets étrangers par la machine, etc. pouvant engendrer des blessures.	Portez toujours des gants et des lunettes de protection. Veillez à ce que les personnes aux alentours respectent une distance de sécurité.
Glissement, trébuchement ou chute des	Le câble électrique ou l'appareil lui-même peuvent	Adoptez des mesures correspondantes en fonction du type d'installation (lieu d'installation adéquat,

personnes	provoquer un trébuchement.	marquage du lieu d'installation, etc.)
Éclairage local insuffisant	Éclairage insuffisant/mauvaise visibilité représentent un risque de sécurité élevé.	Veillez toujours à un éclairage suffisant ou une bonne visibilité lors du travail.

Conduite en cas d'urgence

Effectuez les premiers gestes de secours et appelez rapidement les premiers secours.
 Protégez le blessé d'autres blessures et calmez-le.
Pour des raisons de risque d'accident, le lieu de travail doit être équipé d'une armoire à pharmacie selon DIN 13164. Il est nécessaire de compléter immédiatement le matériel pris dans l'armoire à pharmacie. Si vous appelez les secours, fournissez les renseignements suivants :

1. **Lieu d'accident**
2. **Type d'accident**
3. **Nombre de blessés**
4. **Type de blessure**

Utilisation en conformité avec la destination

L'affûteuse de mèches convient à l'affûtage de mèches spirales HSS E, HSS, CrV ou WS de 3,0 - 13,0 mm de diamètre avec angle de la pointe de 118°.

Cet appareil est une AFFÛTEUSE et ne convient pas à d'autres travaux réalisés habituellement par une affûteuse double.

Il est interdit d'utiliser cet appareil pour des travaux pour lesquels il n'a pas été conçu et qui sont décrits dans le mode d'emploi.

Toute autre utilisation est contraire à la destination. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages et accidents consécutifs à une telle utilisation.

Notez que l'appareil n'est pas conçu pour une utilisation industrielle.

Liquidation

Les consignes de liquidation résultent des pictogrammes indiqués sur l'appareil ou sur l'emballage. La description des significations individuelles se trouve dans le chapitre « Indications sur l'appareil ».

Liquidation de l'emballage de transport

L'emballage protège l'appareil de l'endommagement lors du transport. En général, le matériel d'emballage est choisi de façon à ce qu'il réponde aux règles de protection de l'environnement et de liquidation des déchets, par conséquent, il peut être recyclé.

La remise de l'emballage dans le circuit de matières permet d'économiser des matières premières et de réduire les déchets.

Des parties de l'emballage (telles que films, styropore) peuvent être dangereux pour les enfants. **Danger d'étouffement !**

Rangez les parties de l'emballage hors de portée des enfants et liquidez-les le plus rapidement possible.

Exigences à l'égard de l'opérateur

L'opérateur doit lire attentivement la notice avant d'utiliser l'appareil.

Qualification

Mis à part l'instruction détaillée par un spécialiste, aucune autre qualification spécifique n'est requise.

Âge minimal

L'appareil peut être utilisé uniquement par des personnes de plus de 16 ans, exception faite des adolescents manipulant l'appareil dans le cadre de l'enseignement professionnel sous la surveillance du formateur.

Formation

L'utilisation de l'appareil nécessite uniquement l'instruction par un spécialiste, éventuellement par la notice. Une formation spéciale n'est pas nécessaire.

Service

Vous avez des **questions techniques ? Une réclamation ? Vous avez besoin de pièces détachées ou d'un mode d'emploi ?**

Nous vous aiderons rapidement et sans bureaucratie inutile par l'intermédiaire de nos pages Web **www.guede.com** dans la rubrique **Service**. Aidez-nous pour que nous puissions vous aider. Pour identifier votre appareil en cas de réclamation, nous avons besoins du numéro de série, numéro de produit et l'année de fabrication. Toutes ces informations se trouvent sur la plaque signalétique. Pour avoir ces informations toujours à porté de main, veuillez les inscrire ici :

Numéro de série :

N° de commande :

Année de fabrication :

Tél.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-mail: support@ts.guede.com

Recherche des pannes

Symptôme	Cause probable	Solution
Mauvais résultats d'affûtage	Disque abrasif usé	Remplacez le disque abrasif
L'appareil ne fonctionne pas	Fusible de l'appareil défectueux (2 A)	Remplacez le fusible de l'appareil (2 A)

Entretien et stockage

Maintenez l'appareil sans poussières et impuretés.

Utilisez pour le nettoyage un chiffon doux et une solution savonneuse légère. Évitez le contact direct de l'appareil avec des produits de nettoyage agressifs. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, volatiles ou caustiques.

Faites contrôler l'affûteuse de mèches une fois par an par un spécialiste agréé qualifié.

Protégez l'appareil de l'humidité et de la poussière.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, rangez-le dans un endroit sec, sûr et inaccessible aux enfants.

Tableau d'entretien

Avant de commencer le travail	Contrôlez le disque abrasif, le câble d'alimentation et tout l'appareil du point de vue d'endommagement.
Après le travail	Nettoyez l'affûteuse de mèches après l'utilisation à l'aide d'un chiffon bien essoré, de façon à ce que la surface et les fentes d'aération restent toujours sans poussières et impuretés.

Remplacement du disque abrasif

Pour remplacer le disque abrasif, retirez le capot de protection (fig. 1/8). Desserrez le disque abrasif à l'aide d'une clé hexagonale. À présent, vous pouvez retirer le disque.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous,

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
D-74549 Wolpertshausen
Allemagne

Déclarons par la présente que les appareils indiqués ci-dessous répondent du point de vue de leur conception, construction ainsi que de leur réalisation mise sur le marché, aux exigences fondamentales correspondantes des directives de la CE en matière de sécurité et d'hygiène. **Cette déclaration perd sa validité après une modification de l'appareil sans notre approbation préalable.**

Description de l'appareil :
Affûteuse de mèches GBS 80

N° de commande :
#94066

Directives applicables de la CE :
2006/42/EG
2006/95/EG
2004/108/EG

Normes harmonisées applicables :
EN 61029-1/A3:2009
EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003
EN 55014-1/A3:2006
EN 55014-2:1997+A11:2001+A12:2008
EN 61000-3-2/A3:2006
EN 61000-3-3/A3:2008

Organisme de certification :
Intertek Deutschland GmbH
Max-Eyth-Straße 14
70771 Leinfelden-Echterdingen
Allemagne

Numéro de référence :
SH09060813-V1

Niveau sonore:
Lwa: 96 dB
Lpa: 83 dB

Date/signature du fabricant: 01.02.2011



Titre du Signataire: **gérant**
Monsieur Arnold

Documents techniques: J. Bürkle FBL; QS

Úvod

Abyste ze své nové OSTŘIČKY VRTÁKŮ GBS 80 měli co možná nejdéle radost, přečtěte si prosím před uvedením do provozu pečlivě návod k obsluze a přiložené bezpečnostní pokyny. Dále doporučujeme, abyste si návod k použití uschovali pro případ, že byste si později chtěli znovu připomenout funkce multibrusky. V rámci neustálého dalšího vývoje výrobku si vyhrazujeme právo provádět technické změny za účelem vylepšení. U tohoto dokumentu se jedná o originální návod k obsluze.

Objem dodávky ostříčky vrtáků GBS 80

1. Ostříčka vrtáků GBS 80
2. Originální návod k obsluze
3. Záruční list

Součásti ostříčky vrtáků GBS 80 (obr. 1)

1. Otvor pro broušení
2. Otvor pro srovnávání
3. Knoflík pro srovnávání
4. Sklíčidlo
5. Držák sklíčidla
6. Otvor pro tvarování špičky
7. Zapínač/vypínač
8. Ochranný kryt kotouče
9. Pojistka přístroje

Technické údaje ostříčky vrtáků GBS 80

Přípojka:	230V~50 Hz
Výkon motoru:	80 W / S3 20%
Třída ochrany:	I
Typ ochrany:	IP20
Otáčky:	4200 ¹
Průměr vrtáku:	3 - 13 mm
Úhel špičky:	118°
Hlučnost:	Lwa 96 dB
Hmotnost:	2,43 kg

Všeobecné bezpečnostní pokyny



Používáte-li elektrické přístroje, musíte dodržovat základní bezpečnostní předpisy, abyste vyloučili riziko požáru, úderu elektrickým proudem a poranění osob, včetně následujícího:

Před uvedením tohoto přístroje do provozu si pečtěte a dodržujte všechny tyto pokyny. Bezpečnostní pokyny dobře uschovejte!

Udržujte své pracoviště v pořádku!

Nepořádek na pracovišti může mít za následek úrazy.

Berte ohled na vlivy okolí

Přístroj nevystavujte dešti.
Přístroj nepoužívejte ve vlhkém nebo mokřém prostředí.
Zajistěte dobré osvětlení.
Přístroj nepoužívejte v blízkosti hořlavých kapalin či plynů.

Chraňte se před úderem elektrickým proudem!

Vyhňte se kontaktu s uzemněnými částmi.

Ostatní osoby držte v bezpečné vzdálenosti!

Ostatní osoby, zejména děti nenechte dotýkat se přístroje nebo kabelu. Udržujte je v dostatečné vzdálenosti od svého pracoviště.

Své přístroje dobře ukládejte!

Přístroje, který nepoužíváte, byste měli uložit na suchém, uzamčeném místě mimo dosah dětí.

Svůj přístroj nepřetěžujte!

Lépe a bezpečněji pracuje v uvedeném rozsahu výkonu.

Používejte správný přístroj!

Na těžké práce nepoužívejte přístroj s malým výkonem. Přístroj nepoužívejte k účelům, ke kterým není určen.

Noste vhodný pracovní oděv!

Nenoste široký oděv ani šperky, mohly by se zachytit do pohyblivých částí.

Při práci venku doporučujeme obuv s protiskluzovou podrážkou. Máte-li dlouhé vlasy, noste sítku.

Používejte ochranné pomůcky!

Vždy noste ochranné brýle.

V případě prašných prací použijte dýchací masku.

Kabel nepoužívejte k účelům, k nimž není určen!

Kabel nepoužívejte k vytahování zástrčky ze zásuvky, chraňte jej před nadměrnými teplotami a ostrými hranami.

Zpracovávaný materiál zajistěte!

K zajištění zpracovávaného materiálu použijte upínací zařízení nebo svěrák. Materiál tak bude zajištěn lépe než Vaší rukou.

Vyvarujte se nenormálního držení těla!

Zajistěte si stabilitu tak, abyste vždy udrželi rovnováhu.

Pečujte o svůj přístroj!

Přístroj udržujte ostrý a čistý, budete moci pracovat lépe a bezpečněji.

Dodržujte předpisy o údržbě a pokyny pro výměnu nástrojů.

Pravidelně kontrolujte kabel přístroje a v případě poškození jej nechte vyměnit u autorizovaného odborníka. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.

Rukojeti udržujte suché, beze stop oleje a tuku.

Vytáhněte zástrčku ze zásuvky!

Pokud přístroj nepoužíváte, před údržbou nebo při výměně např. brusného kotouče.

Nenechávejte ve stroji zasunuté nástroje!

Před zapnutím stroje vždy zkontrolujte, že jsou odstraněny veškeré klíče a seřizovací nástroje.

Zabraňte neúmyslnému zapnutí přístroje!

Při zapojování zástrčky do zásuvky se ujistěte, že je spínač v poloze „vypnuto“.

Prodlužovací kabel pro venkovní použití:

Venku používejte pouze povolené prodlužovací kabely s odpovídajícím označením.

Buďte pozorní!

Dávejte pozor na to, co děláte. K práci přistupujte rozumně. Přístroj nepoužívejte, jste-li unaveni.

Zkontrolujte, zda přístroj není poškozen!

Před dalším používáním přístroje je třeba pečlivě prohlédnout ochranná zařízení a lehce poškozené součásti, zda ještě bezvadně fungují.
Zkontrolujte, zda pohyblivé součásti fungují bezvadně a nejsou vzpříčené nebo poškozené. Veškeré součásti musí být správně namontované a musí splňovat všechny podmínky tak, aby byl zajištěn bezvadný provoz přístroje. Poškozená ochranná zařízení a součásti je třeba nechat opravit nebo vyměnit u autorizovaného dílně, není-li v návodu k použití uvedeno něco jiného.
Poškozené spínače nechte vyměnit v servisní dílně.

Nepoužívejte přístroje, u kterých nejde zapnout a vypnout spínač.

VÝSTRAHA!

Použití jiných nástavců a jiného příslušenství může pro Vás znamenat riziko úrazu.

Svůj přístroj nechte opravit jen u elektrikáře!

Tento přístroj odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením. Opravy smí provádět pouze elektrikář, a to jen pomocí originálních náhradních dílů, jinak to může pro uživatele znamenat riziko úrazu.

Speciální bezpečnostní pokyny



- Ostříčka vrtáků není vhodná pro trvalý provoz, pokud se motor příliš zahřeje, kvůli nadměrné teplotě se automaticky vypne. V tomto případě nechte vypnutý přístroj vychladnout.
- Ostříčka vrtáků je vhodná pro broušení zasucha a nesmí se v žádném případě dostat do kontaktu s kapalinami.
- Ostříčka vrtáků se smí používat jen k broušení spirálových vrtáků HSS E, HSS, CrV nebo WS o průměru 3,0 - 13,0 mm.
- Při broušení vznikají jiskry. Ostříčku vrtáků udržujte v bezpečné vzdálenosti od hořlavých kapalin a materiálů.
- Zabraňte tomu, abyste se brusného kamene a zpracovávaného materiálu dotkli bezprostředně po použití, neboť jsou velmi horké.
- Pokud se zpracovávaný materiál zbarví během broušení do modra, je přehřátý a může se poškodit. Zpracovávaný materiál chlaďte během broušení pravidelně např. vodou.
- Ostříčka vrtáků se smí používat jen s namontovaným adaptérem.
- Adaptér nesmí být odmontován ani přimontován, pokud se brusný kámen točí.

Označení

Bezpečnost produktu:

Produkt odpovídá příslušným normám EU	

Zákazy:

Zákaz tahání za kabel	Nepoužívejte za deště
Zákaz sahání dovnitř	

Výstraha:

Výstraha/Pozor	Nebezpečí vtažení

Okolostojící osoby musí dodržovat bezpečnostní odstup	Výstraha před odmrštěnými předměty

Příkazy:

Před použitím si přečtěte návod k obsluze	Noste sluchátka a ochranné brýle
Používejte bezpečnostní rukavice	

Ochrana životního prostředí:

Odpad zlikvidujte odborně tak, abyste neškodili životnímu prostředí.	Obalový materiál z lepenky lze odevzdat za účelem recyklace do sběrný.
Vadné a/nebo likvidované elektrické či elektronické přístroje musí být odevzdány do příslušných sběrů.	

Obal:

Chraňte před vlhkem	Obal musí směřovat nahoru
Interseroh-Recycling	

Technické údaje:

Přípojka	Hmotnost
Výkon motoru	Volnoběžné otáčky
Průměr vrtáku	Hlučnost

Provoz (obr. 1 - 7)

Správně nabroušený vrták se vyznačuje;

- Špičatým bodem ve středu vrtáku. (vrták na dřevo)
- Břit vrtáku se dvěma ostrými a stejně velkými stranami.
- Dvě zadní hrany, které jsou o trochu nižší než přední hrany břitu vrtáku.

Pokud vrták takto nevypadá, musí být nabroušen.

Krok 1 - Předběžné nastavení

- Sklíčidlo vezměte do ruky a vložte do vodička otvoru pro srovnávání. (obr. 2, obr. 3)
- Sklíčidlo otevřete otáčením doleva tak, aby do něj bylo možné vsunout vrták, který chcete brousit.
- Stisknutím knoflíku pro srovnávání otevřete polohovací čelisti. Nyní lze vrták vsunout až nadoraz mezi polohovací čelisti. (obr. 3)
- Knoflík pro srovnávání pomalu pusťte tak, aby zavírající se polohovací čelisti uchopily vrták nad upínací drážkou a nastavily tak polohu. (obr. 4)
- Nyní sklíčidlo otáčením doprava zavřete a vytáhněte z otvoru pro srovnávání.
- Nyní sklíčidlo ještě trochu dotáhněte.

Krok 2 - Broušení

- Ostříčku vrtáků zapojte do sítě.
- Ostříčku vrtáků zapněte zapínačem/vypínačem.
- Sklíčidlo s vrtákem připravené v kroku 1 vsuňte do vodička otvoru pro broušení. (obr. 5)
- Sklíčidlo nyní otočte s lehkým stlačením k pravému a levému dorazu tak, aby hluk při broušení podstatně zeslábl.
- Sklíčidlo vytáhněte z vodička, otočte o 180° a broušení zopakujte.
- Ostříčku vrtáků vypněte zapínačem/vypínačem. Brusný kámen nechte zastavit a teprve pak sejměte sklíčidlo.
- Ujistěte se, že je vrták správně nabroušený a odpovídá třem resp. dvěma výše uvedeným bodům pro ostré vrtáky. (obr. 7)

Krok 3 - Tvarování špičky JEN U VRTÁKŮ NA DŘEVO

- Ostříčku vrtáků zapojte do sítě.
- Ostříčku vrtáků zapněte zapínačem/vypínačem.
- Sklíčidlo s vrtákem připravené v kroku 1 vsuňte do vodička otvoru pro tvarování špičky. (obr. 6)
- Sklíčidlo nyní otočte s lehkým stlačením k pravému a levému dorazu tak, aby hluk při broušení podstatně zeslábl. (obr. 6)
- Sklíčidlo vytáhněte z vodička, otočte o 180° a tvarování špičky zopakujte.
- Ostříčku vrtáků vypněte zapínačem/vypínačem. Brusný kámen nechte zastavit a teprve pak sejměte sklíčidlo.
- Ujistěte se, že má vrták správný tvar špičky, což se vyznačuje špičatým bodem ve středu vrtáku.

Záruka

Záruka se vztahuje výlučně na vady materiálu nebo výrobní vady. Při uplatňování reklamace v záruční době přiložte originální doklad o koupi s datem koupě. Ze záruky je vyloučeno neodborné použití jako např. přetížení přístroje, násilné použití, poškození cizí osobou nebo cizím předmětem. Nedodržení návodu k použití a návodu k

montáži a normální opotřebení je rovněž vyloučeno ze záruky.

Zbytková nebezpečí a ochranná opatření

Elektrická zbytková nebezpečí:

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Přímý elektrický kontakt	Úder elektrickým proudem	Ochranný vypínač proti chybovému proudu FI
Nepřímý elektrický kontakt	Úder elektrickým proudem Prostřednictvím média	Ochranný vypínač proti chybovému proudu FI

Ostatní ohrožení:

Ohrožení	Popis	Ochranné(á) opatření
Odmrštěné předměty	Cizí předměty a podobně mohou být přístrojem odmrštěny a způsobit zranění	Vždy noste rukavice a ochranné brýle. Okolostojící osoby udržujte v dostatečně bezpečné vzdálenosti
Uklouznutí, klopýtnutí či pád osob	Elektrický kabel a samotný přístroj mohou být příčinou klopýtnutí.	Podle typu instalace přijměte příslušná protipatření. (vhodné místo instalace, označení místa instalace atd.)
Nepříměšené lokální osvětlení	Nedostatečné osvětlení představuje vysoké bezpečnostní riziko	Při práci s přístrojem zajistěte vždy dostatečné osvětlení.

Chování v případě nouze

Zaveďte úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a vyzvěte co možná nejdříve kvalifikovanou lékařskou pomoc.
Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidněte jej.

Kvůli případné nehodě musí být na pracovišti vždy po ruce lékárnička první pomoci dle DIN 13164. Materiál, který si z lékárničky vezmete, je třeba ihned doplnit. Pokud požadujete pomoc, uveďte tyto údaje:

1. Místo nehody
2. Druh nehody
3. Počet zraněných
4. Druh zranění

Použití v souladu s určením

Ostříčka vrtáků je vhodná k naostření spirálových vrtáků HSS E, HSS, CrV nebo WS o průměru 3,0 - 13,0 mm s úhlem špičky 118°.

Tento přístroj je OSTŘÍČKA a nehodí se v žádném případě pro práce, které musí být běžně prováděny dvojitou brusku.

S tímto strojem nelze vykonávat jiné práce, než pro jaké byl tento stroj zkonstruován a jež jsou popsány v návodu k obsluze.

Každé jiné použití je považováno za použití v rozporu s určením. Za následné škody a úrazy výrobce neručí.

Dbejte prosím na to, že tento přístroj není konstruován pro průmyslové použití.

Likvidace

Pokyny pro likvidaci vyplývají z piktogramů umístěných na přístroji resp. obalu. Popis jednotlivých významů najdete v kapitole „Označení“.

Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením při přepravě. Obalové materiály jsou zvoleny zpravidla podle jejich šetrnosti vůči životnímu prostředí a způsobu likvidace a lze je proto recyklovat.

Vrácení obalu do oběhu materiálu šetří suroviny a snižuje náklady na likvidaci odpadů.

Části obalu (např. fólie, styropor®) mohou být nebezpečné pro děti. **Existuje riziko udušení!**

Části obalu uschovejte mimo dosah dětí, a co nejdříve zlikvidujte.

Požadavky na obsluhu

Obsluha si musí před použitím přístroje pozorně přečíst návod k obsluze.

Kvalifikace

Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

Minimální věk

Přístroj smí používat jen osoby, které dosáhly 16 let. Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele.

Školení

Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k obsluze. Speciální školení není nutné.

Servis

Máte **technické otázky? Reklamaci? Potřebujete náhradní díly nebo návod k obsluze?**

Na naší domovské stránce www.guede.com Vám v oddílu **Servis** pomůžeme rychle a nebyrokraticky. Prosím pomozte nám pomoci Vám. Aby bylo možné Váš přístroj v případě reklamace identifikovat, potřebujeme sériové číslo, objednávací číslo a rok výroby. Všechny tyto údaje najdete na typovém štítku. Abyste měli tyto údaje vždy po ruce, zapište si je prosím dole.

Sériové číslo:

Objednávací číslo:

Rok výroby:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Vyhledávání poruch

Porucha	Příčina	Odstranění
Špatné výsledky broušení	Opotřebený brusný kotouč	Brusný kotouč vyměňte
Nefunkční přístroj	Příp. vadná pojistka přístroje (2 A)	Pojistku přístroje vyměňte (2 A)

Údržba a skladování

Přístroj udržujte bez prachu a nečistot.

K čištění používejte měkký hadřík a jemný mýdlový roztok. Zabraňte přímému kontaktu přístroje s agresivními čisticími prostředky. Nesmíte používat agresivní, těkavé a žíravé čisticí prostředky.

Ostříčku vrtáků nechte jednou ročně zkontrolovat kvalifikovaným autorizovaným odborníkem.

Přístroj je třeba chránit před vlhkostí a prachem.

Pokud přístroj déle nepoužíváte, uložte jej zakrytý na suchém, bezpečném, pro děti nepřístupném místě.

Tabulka údržby

Před zahájením práce	Brusný kotouč, napájecí kabel a celý přístroj zkontrolujte z hlediska poškození
Po skončení práce	Ostříčku vrtáků otřete po použití dobře vyždímaným hadrem, aby povrch a větrací štěrby zůstaly vždy bez prachu a nečistot.

Výměna brusného kotouče

K výměně brusného kotouče sejměte ochranný kryt (obr. 1/8). Imbusovým klíčem povolte brusný kotouč. Nyní lze kotouč vyjmout.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Tímto prohlašujeme my

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
D-74549 Wolpertshausen
Německo,

že koncepce a konstrukce níže uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic EU na bezpečnost a hygienu.

V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Označení přístrojů:

Ostříčka vrtáků GBS 80

Obj. č.:

#94066

Příslušné směrnice EU:

2006/42/EG

2006/95/EG

2004/108/EG

Použité harmonizované normy:

EN 61029-1/A3:2009

EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003

EN 55014-1/A3:2006

EN 55014-2:1997+A11:2001+A12:2008

EN 61000-3-2/A3:2006

EN 61000-3-3/A3:2008

Certifikační orgán:

Intertek Deutschland GmbH

Max-Eyth-Straße 14

70771 Leinfelden-Echterdingen

Německo

Referenční číslo:

SH09060813-V1

Hlučnost:

Lwa: 96 dB

Lpa: 83 dB

Datum/podpis výrobce:

01.02.2011



Údaje o podepsaném:

jednatel
pan Arnold

Technická dokumentace:

J. Bürkle FBL; QS

Úvod

Aby ste zo svojej novej OSTRIČKY VRTÁKOV GBS 80 mali čo možno najdlhšie radosť, prečítajte si, prosím, pred uvedením do prevádzky pozorne návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Ďalej odporúčame, aby ste si návod na použitie uschovali pre prípad, že by ste si neskôr chceli znovu pripomenúť funkcie multibrúsky. V rámci neustáleho ďalšieho vývoja výrobku si vyhradujeme právo vykonávať technické zmeny s cieľom vylepšenia. Pri tomto dokumente ide o originálny návod na obsluhu.

Objem dodávky ostričky vrtákov GBS 80

1. Ostrička vrtákov GBS 80
2. Originálny návod na obsluhu
3. Záručný list

Súčasti ostričky vrtákov GBS 80 (obr. 1)

1. Otvor na brúsenie
2. Otvor na zarovnávanie
3. Gombík na zarovnávanie
4. Skľučovadlo
5. Držiak skľučovadla
6. Otvor na tvarovanie špičky
7. Zapínač/vypínač
8. Ochranný kryt kotúča
9. Poistka prístroja

Technické údaje ostričky vrtákov GBS 80

Prípojka:	230 V~50 Hz
Výkon motora:	80 W / S3 20 %
Trieda ochrany:	I
Typ ochrany:	IP20
Otáčky:	4 200 ⁻¹
Priemer vrtáka:	3 – 13 mm
Uhol špičky:	118°
Hlučnosť:	Lwa 96 dB
Hmotnosť:	2,43 kg

Všeobecné bezpečnostné pokyny



Ak používate elektrické prístroje, musíte dodržiavať základné bezpečnostné predpisy, aby ste vylúčili riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom a poranenia osôb, vrátane týchto:

Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky si prečítajte a dodržujte všetky tieto pokyny. Bezpečnostné pokyny dobre uschovajte!

Udržujte svoje pracovisko v poriadku!

Neporiadok na pracovisku môže mať za následok úrazy.

Berte ohľad na vplyvy okolia

Prístroj nevystavujte dažďu. Prístroj nepoužívajte vo vlhkom alebo mokrom prostredí. Zaisťte dobré osvetlenie. Prístroj nepoužívajte v blízkosti horľavých kvapalín či plynov.

Chráňte sa pred úrazom elektrickým prúdom!

Vyhňte sa kontaktu s uzemnenými časťami.

Ostatné osoby držte v bezpečnej vzdialenosti!

Ostatné osoby, najmä deti nenechajte dotýkať sa prístroja alebo kábla. Udržujte ich v dostatočnej vzdialenosti od svojho pracoviska.

Svoje prístroje dobre ukladajte!

Prístroje, ktoré nepoužívate, by ste mali uložiť na suchom, uzamknutom mieste mimo dosahu detí.

Svoj prístroj nepreťažujte!

Lepšie a bezpečnejšie pracuje v uvedenom rozsahu výkonu.

Používajte správny prístroj!

Na ťažké práce nepoužívajte prístroj s malým výkonom. Prístroj nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený.

Noste vhodný pracovný odev!

Nenoste široký odev ani šperky, mohli by sa zachytiť do pohyblivých častí.

Pri práci vonku odporúčame obuv s protišmykovou podrážkou. Ak máte dlhé vlasy, noste sieťku.

Používajte ochranné pomôcky!

Vždy noste ochranné okuliare.

V prípade prašných prác použite dýchaciu masku.

Kábel nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený!

Kábel nepoužívajte na vyťahovanie zástrčky zo zásuvky, chráňte ho pred nadmernými teplotami a ostrými hranami.

Spracovávaný materiál zaisťte!

Na zaisťenie spracovávaného materiálu použite upínacie zariadenie alebo zverák. Materiál tak bude zaisťovaný lepšie než vašou rukou.

Vyvarujte sa nenormálneho držania tela!

Zaisťte si stabilitu tak, aby ste vždy udržali rovnováhu.

Starajte sa o svoj prístroj!

Prístroj udržujte ostrý a čistý, budete môcť pracovať lepšie a bezpečnejšie.

Dodržiujte predpisy o údržbe a pokyny na výmenu nástrojov.

Pravidelne kontrolujte kábel prístroja a v prípade poškodenia ho nechajte vymeniť u autorizovaného odborníka.

Pravidelne kontrolujte predlžovacie káble a v prípade poškodenia ich vymeňte.

Rukováti udržujte suché, bez stôp oleja a tuku.

Vytiahnite zástrčku zo zásuvky!

Ak prístroj nepoužívate, pred údržbou alebo pri výmene, napr. brúsneho kotúča.

Nenechávajte v stroji zasunuté nástroje!

Pred zapnutím stroja vždy skontrolujte, či sú odstránené všetky kľúče a nastavovacie nástroje.

Zabráňte neúmyselnému zapnutiu prístroja!

Pri zapájaní zástrčky do zásuvky sa uistite, že je spínač v polohe „vypnuté“.

Predlžovací kábel na vonkajšie použitie:

Vonku používajte iba povolené predlžovacie káble so zodpovedajúcim označením.

Buďte pozorní!

Dávajte pozor na to, čo robíte. K práci pristupujte rozumne. Prístroj nepoužívajte, ak ste unavení.

Skontrolujte, či prístroj nie je poškodený!

Pred ďalším používaním prístroja je potrebné pozorne prezrieť ochranné zariadenia a ľahko poškodené súčasti, či ešte bezchybne fungujú.

Skontrolujte, či pohyblivé súčasti fungujú bezchybne a nie sú vzpričené alebo poškodené. Všetky súčasti musia byť správne namontované a musia spĺňať všetky podmienky tak, aby bola zaisťovaná bezchybná prevádzka prístroja. Poškodené ochranné zariadenia a súčasti je potrebné

nechať opraviť alebo vymeniť v autorizovanej dielni, ak nie je v návode na použitie uvedené niečo iné.
Poškodené spínače nechajte vymeniť v servisnej dielni.
Nepoužívajte prístroje, pri ktorých sa nedá zapnúť a vypnúť spínač.

VÝSTRAHA!

Použitie iných násadcov a iného príslušenstva môže pre vás znamenať riziko úrazu.

Svoj prístroj nechajte opraviť len u elektrikára!

Tento prístroj zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam. Opravy smie vykonávať iba elektrikár, a to len pomocou originálnych náhradných dielov, inak to môže pre používateľa znamenať riziko úrazu.

Špeciálne bezpečnostné pokyny



- Ostrička vrtákov nie je vhodná na trvalú prevádzku, ak sa motor príliš zahreje, pre nadmernú teplotu sa automaticky vypne. V tomto prípade nechajte vypnutý prístroj vychladnúť.
- Ostrička vrtákov je vhodná na brúsenie zasucha a nesmie sa v žiadnom prípade dostať do kontaktu s kvapalinami.
- Ostrička vrtákov sa smie používať len na brúsenie špirálových vrtákov HSS E, HSS, CrV alebo WS s priemerom 3,0 – 13,0 mm.
- Pri brúsení vznikajú iskry. Ostričku vrtákov udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od horľavých kvapalín a materiálov.
- Zabráňte tomu, aby ste sa brúsneho kameňa a spracovávaného materiálu dotkli bezprostredne po použití, pretože sú veľmi horúce.
- Ak sa spracovávaný materiál zafarbí počas brúsenia domodra, je prehriaty a môže sa poškodiť. Spracovávaný materiál chladte počas brúsenia pravidelne, napr. vodou.
- Ostrička vrtákov sa smie používať len s namontovaným adaptérom.
- Adaptér nesmie byť odmontovaný ani primontovaný, ak sa brúsny kameň točí.

Označenie

Bezpečnosť produktu:

Produkt zodpovedá príslušným normám EÚ	

Zákazy:

Zákaz ťahania za kábel	Nepoužívajte za dažďa
Zákaz siahania dovnútra	

Výstraha:

Výstraha/Pozor	Nebezpečenstvo vtiahnutia
Okolostojace osoby musia dodržiavať bezpečnostný odstup	Výstraha pred odmrštenými predmetmi

Príkazy:

Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu	Noste slúchadlá a ochranné okuliare
Používajte bezpečnostné rukavice	

Ochrana životného prostredia:


Odpad zlikvidujte odborne tak, aby ste neškodili životnému prostrediu.	Obalový materiál z lepenky je možné odovzdať s cieľom recyklácie do zberne.
Chybné a/alebo likvidované elektrické či elektronické prístroje sa musia odovzdať do príslušných zberní.	

Obal:

Chrňte pred vlhkom	Obal musí smerovať hore
Interseroh-Recycling	

Technické údaje:

Prípojka	Hmotnosť
Výkon motora	Voľnobežné otáčky

	
Priemer vrtáka	Hlučnosť

Prevádzka (obr. 1 – 7)

Správne nabrúsený vrták sa vyznačuje;

- Špicatým bodom v strede vrtáka (vrták na drevo).
- Ostrie vrtáka s dvoma ostrými a rovnako veľkými stranami.
- Dve zadné hrany, ktoré sú o trochu nižšie než predné hrany ostria vrtáka.

Ak vrták takto nevyzerá, musí sa nabrúsiť.

Krok 1 – Predbežné nastavenie

- Skľučovadlo vezmite do ruky a vložte do vodidla otvoru na zarovnávanie (obr. 2, obr. 3).
- Skľučovadlo otvorte otáčaním doľava tak, aby doň bolo možné vsunúť vrták, ktorý chcete brúsiť.
- Stlačením gombíka na zarovnávanie otvorte polohovacie čeluste. Teraz je možné vrták vsunúť až na doraz medzi polohovacie čeluste (obr. 3).
- Gombík na zarovnávanie pomaly pustite tak, aby zatvárajúce sa polohovacie čeluste uchopili vrták nad upínacou drážkou a nastavili tak polohu (obr. 4).
- Teraz skľučovadlo otáčaním doprava zavrite a vytiahnite z otvoru na zarovnávanie.
- Teraz skľučovadlo ešte trochu dotiahnite.

Krok 2 – Brúsenie

- Ostričku vrtákov zapojte do siete.
- Ostričku vrtákov zapnite zapínačom/vypínačom.
- Skľučovadlo s vrtákom pripravené v kroku 1 vsuňte do vodidla otvoru na brúsenie (obr. 5).
- Skľučovadlo teraz otočte ľahkým stlačením k pravému a ľavému dorazu tak, aby hluk pri brúsení podstatne zoslabol.
- Skľučovadlo vytiahnite z vodidla, otočte o 180° a brúsenie zopakujte.
- Ostričku vrtákov vypnite zapínačom/vypínačom. Brúsny kameň nechajte zastaviť a až potom odoberte skľučovadlo.
- Uistite sa, že je vrták správne nabrúsený a zodpovedá trom, resp. dvom vyššie uvedeným bodom pre ostré vrtáky (obr. 7).

Krok 3 – Tvarovanie špičky LEN PRI VRTÁKOV NA DREVO

- Ostričku vrtákov zapojte do siete.
- Ostričku vrtákov zapnite zapínačom/vypínačom.
- Skľučovadlo s vrtákom pripravené v kroku 1 vsuňte do vodidla otvoru na tvarovanie špičky (obr. 6).
- Skľučovadlo teraz otočte ľahkým stlačením k pravému a ľavému dorazu tak, aby hluk pri brúsení podstatne zoslabol (obr. 6).
- Skľučovadlo vytiahnite z vodidla, otočte o 180° a tvarovanie špičky zopakujte.
- Ostričku vrtákov vypnite zapínačom/vypínačom. Brúsny kameň nechajte zastaviť a až potom odoberte skľučovadlo.
- Uistite sa, že má vrták správny tvar špičky, čo sa vyznačuje špicatým bodom v strede vrtáka.

Záruka

Záruka sa vzťahuje výlučne na chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní reklamácie v záručnej lehote priložte originálny doklad o kúpe s dátumom kúpy. Zo záruky je vylúčené neodborné použitie, ako napr. preťaženie prístroja, násilné použitie, poškodenie cudzou osobou alebo cudzím predmetom. Nedodržanie návodu na použitie a návodu na montáž a normálne opotrebenie je tiež vylúčené zo záruky.

Zvyškové nebezpečenstvá a ochranné opatrenia

Elektrické zvyškové nebezpečenstvá:

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Priamy elektrický kontakt	Zásah elektrickým prúdom	Ochranný vypínač proti chybovému prúdu FI
Nepriamy elektrický kontakt	Zásah elektrickým prúdom Prostredníctvom média	Ochranný vypínač proti chybovému prúdu FI

Ostatné ohrozenia:

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenie(ia)
Odmrštené predmety	Cudzie predmety a podobne môžu byť prístrojom odmrštené a spôsobiť zranenie.	Vždy noste rukavice a ochranné okuliare. Okolostojace osoby udržiavajte v dostatočne bezpečnej vzdialenosti.
Pošmyknutie, potknutie sa či pád osôb	Elektrický kábel a samotný prístroj môžu byť príčinou potknutia sa.	Podľa typu inštalácie prijmite príslušné protiopatrenia (vhodné miesto inštalácie, označenie miesta inštalácie atď.).
Nepriemerané lokálne osvetlenie	Nedostatočné osvetlenie predstavuje vysoké bezpečnostné riziko.	Pri práci s prístrojom zaisťte vždy dostatočné osvetlenie.

Správanie v prípade núdze

Zavedte úrazu zodpovedajúcu potrebnú prvú pomoc a vyzvite čo možno najrýchlejšie kvalifikovanú lekársku pomoc.
Chráňte zraneného pred ďalšími úrazmi a upokojte ho.

Pre prípadnú nehodu musí byť na pracovisku vždy poruke lekárnička prvej pomoci podľa DIN 13164. Materiál, ktorý si z lekárničky vezmete, je potrebné ihneď doplniť.

Ak požadujete pomoc, uveďte tieto údaje:

1. Miesto nehody
2. Druh nehody
3. Počet zranených
4. Druh zranenia

Použitie v súlade s určením

Ostrička vrtákov je vhodná na naostrenie špirálových vrtákov HSS E, HSS, CrV alebo WS s priemerom 3,0 – 13,0 mm s uhlom špičky 118°.

Tento prístroj je OSTRIČKA a nehodí sa v žiadnom prípade na práce, ktoré sa musia bežne vykonávať dvojistou brúskou.

S týmto strojom nie je možné vykonávať iné práce, než na aké bol tento stroj skonštruovaný a ktoré sú opísané v návode na obsluhu.

Každé iné použitie je považované za použitie v rozpore s určením. Za následné škody a úrazy výrobcu neručí.

Dbajte, prosím, na to, že tento prístroj nie je konštruovaný na priemyselné použitie.

Likvidácia

Pokyny na likvidáciu vyplývajú z piktogramov umiestnených na prístroji, resp. obale. Popis jednotlivých významov nájdete v kapitole „Označenia“.

Likvidácia prepravného obalu

Obal chráni prístroj pred poškodením pri preprave. Obalové materiály sú zvolené spravidla podľa ich šetrnosti voči životnému prostrediu a spôsobu likvidácie a je možné ich preto recyklovať.

Vrátenie obalu do obehu materiálu šetrí suroviny a znižuje náklady na likvidáciu odpadov.

Časti obalu (napr. fólia, styropor®) môžu byť nebezpečné pre deti. **Existuje riziko udusenía!**

Časti obalu uschovajte mimo dosahu detí, a čo najrýchlejšie zlikvidujte.

Požiadavky na obsluhu

Obsluha si musí pred použitím prístroja pozorne prečítať návod na obsluhu.

Kvalifikácia

Okrem podrobného poučenia odborníkom nie je na používanie prístroja nutná žiadna špeciálna kvalifikácia.

Minimálny vek

Prístroj smú používať len osoby, ktoré dosiahli 16 rokov. Výnimku predstavuje využitie mladistvých, ak sa to deje počas profesijného vzdelávania s cieľom dosiahnutia zručností pod dohľadom školiteľa.

Školenie

Používanie prístroja vyžaduje iba zodpovedajúce poučenie odborníkom, resp. návodom na obsluhu. Špeciálne školenie nie je nutné.

Servis

Máte technické otázky? **Reklamáciu? Potrebujete náhradné diely alebo návod na obsluhu?**

Na našej domovskej stránke www.guede.com vám v oddiele **Servis** pomôžeme rýchlo a nebyrokraticky. Pomôžte nám, prosím, aby sme mohli pomôcť vám. Aby bolo možné váš prístroj v prípade reklamácie identifikovať, potrebujeme sériové číslo, objednávacie číslo a rok výroby. Všetky tieto údaje nájdete na typovom štítku. Aby ste mali tieto údaje vždy poruke, zapíšte si ich, prosím, dole.

Sériové číslo:
Objednávacie číslo:
Rok výroby:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-mail: support@ts.guede.com

Vyhľadávanie porúch

Porucha	Príčina	Odstránenie
Zlé výsledky brúsenia	Opotrebený brúsny kotúč	Brúsny kotúč vymeňte
Nefunkčný prístroj	Príp. chybná poistka prístroja (2 A)	Poistku prístroja vymeňte (2 A)

Údržba a skladovanie

Prístroj udržiavajte bez prachu a nečistôt.

Na čistenie používajte mäkkú handričku a jemný mydlový roztok. Zabráňte priamemu kontaktu prístroja s agresívnymi čistiacimi prostriedkami. Nesmiete používať agresívne, prchavé a žieravé čistiace prostriedky.

Ostričku vrtákov nechajte raz ročne skontrolovať kvalifikovaným autorizovaným odborníkom.

Prístroj je potrebné chrániť pred vlhkosťou a prachom.

Ak prístroj dlhšie nepoužívate, uložte ho zakrytý na suchom, bezpečnom, pre deti neprístupnom mieste.

Tabuľka údržby

Pred začatím práce	Brúsny kotúč, napájací kábel a celý prístroj skontrolujte z hľadiska poškodenia
Po skončení práce	Ostričku vrtákov utrite po použití dobre vyžmýkanou handrou, aby povrch a vetracie štrbiny zostali vždy bez prachu a nečistôt.

Výmena brúsneho kotúča

Pre výmenu brúsneho kotúča odoberte ochranný kryt (obr. 1/8). Inbusovým kľúčom povolte brúsny kotúč. Teraz je možné kotúč vybrať.

VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Týmto vyhlasujeme my

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
D-74549 Wolpertshausen
Nemecko,

že koncepcia a konštrukcia nižšie uvedených prístrojov vo vyhotoveniach, ktoré uvádzame do obehu, zodpovedá príslušným základným požiadavkám smerníc EÚ na bezpečnosť a hygienu.

V prípade zmeny prístroja, ktorá s nami nebola konzultovaná, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Označenie prístrojov:
Ostrička vrtákov GBS 80

Obj. č.:
#94066


Príslušné smernice EÚ:
2006/42/ES
2006/95/ES
2004/108/ES

Použité harmonizované normy:
EN 61029-1/A3:2009
EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003
EN 55014-1/A3:2006
EN 55014-2:1997+A11:2001+A12:2008
EN 61000-3-2/A3:2006
EN 61000-3-3/A3:2008

Certifikačný orgán:
Intertek Deutschland GmbH
Max-Eyth-Straße 14
70771 Leinfelden-Echterdingen
Nemecko

Referenčné číslo:
SH09060813-V1

Hlučnosť:
Lwa: 96 dB
Lpa: 83 dB

Dátum/podpis výrobcu: 01.02.2011 

Údaje o podpísanom: konateľ
pán Arnold

Technická dokumentácia: J. Bürkle FBL; QS

Inleiding

Om van uw nieuwe BORENSLIJPMACHINE GBS 80 zo lang mogelijk plezier te hebben, bevelen wij u aan de gebruiksaanwijzing en de bijgesloten veiligheidsinstructies voor het in bedrijf stellen zorgvuldig te lezen. Verder wordt aanbevolen de gebruiksaanwijzing te bewaren voor het geval dat de functies van de multislijpmachine later nogmaals in het geheugen ververst moeten worden. In het kader van een continue productontwikkeling behouden wij ons het recht voor technische wijzigingen aan te brengen. Dit document betreft de originele gebruiksaanwijzing.

Levering borenslijpmachine GBS 80

1. Borenslijpmachine GBS 80
2. Originele gebruiksaanwijzing
3. Garantiekaart

Onderdelen van de borenslijpmachine GBS 80 (afb. 1)

1. Slijpopening
2. Uitrictopening
3. Richtknop
4. Spankop
5. Spankophouder
6. Aanpuntopening
7. AAN/UIT-schakelaar
8. Slijpschijfdekking
9. Machinezekering

Technische gegevens borenslijpmachine GBS 80

Aansluiting:	230 V~50 Hz
Motorvermogen:	80 W / S3 20%
Beveiligingsklasse:	I
Beveiligingsaard:	4200 min ⁻¹
Diameter boor:	3 - 13mm
Punthoek:	118°
Opgave geluidsniveau:	Lwa 96 dB
Gewicht:	2,43 kg

Algemene veiligheidsinstructies



Als elektrische werktuigen worden gebruikt, moeten fundamentele maatregelen betreffende de veiligheid opgevolgd worden om de risico's van brand, elektrische schok en letsel van personen uit te sluiten, inclusief het navolgende:

Lees en volg alle aanwijzingen op voordat deze elektrische machine in gebruik wordt genomen.
Bewaar de veiligheidsaanwijzingen goed!

Houd de werkomgeving op orde!

Wanorde op de werkplek kan ongevallen tot gevolg hebben.

Houd rekening met omgevingsinvloeden

Plaats de machine niet in de regen.
Gebruik de machine niet in een vochtige of natte omgeving. Zorg voor een goede verlichting.
Gebruik de machine niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen.

Beschermt u voor een elektrische schok!

Vermijd aanrakingen van het lichaam met geaarde delen.

Houd andere personen op afstand!

Laat andere personen, speciaal kinderen, het werktuig of het snoer niet aanraken. Houd ze op afstand van uw werkomgeving.

Bewaar uw machines veilig!

Niet in gebruik zijnde werktuigen moeten op een droge, afgesloten plaats en buiten het bereik van kinderen opgeslagen worden.

Overbelast uw machine niet!

U werkt beter en veiliger in het aangegeven gebruiksgebied.

Gebruik de juiste machine!

Pas uw werkzaamheden aan het vermogen van uw machine. Gebruik de machine niet voor doeleinden waarvoor dit niet bestemd is.

Draag geschikte werkkleding!

Draag geen loshangende kleding of juwelen die door bewegende delen gegrepen kunnen worden.
Bij werkzaamheden in de open lucht zijn antislipschoenen aan te bevelen. Draag bij lang haar een haarnet.

Gebruik beschermende uitrustingen!

Draag steeds een veiligheidsbril.
Gebruik bij stoffige werkzaamheden een stofmasker.

Gebruik de kabel niet voor doeleinden waarvoor deze niet bestemd is!

Gebruik de kabel niet om de stekker uit het stopcontact te nemen, bescherm de kabel tegen hitte, beschadigingen en scherpe kanten.

Maak het werkstuk vast!

Gebruik spaninrichtingen of een bankschroef om het werkstuk vast te houden. Het wordt daarmee veiliger vastgehouden dan met uw hand.

Vermijd abnormale lichaamshoudingen!

Zorg voor een veilige stand en behoud altijd het evenwicht.

Verzorg uw machines zorgvuldig!

Houd de werktuigen scherp en schoon om beter en veiliger te kunnen werken.
Volg de onderhoudsvoorschriften en de aanwijzingen, betreffende het vervangen van de onderdelen.
Controleer regelmatig het elektrische snoer van het werktuig en laat het bij beschadigingen door een erkende vakman vervangen.
Controleer de verlengkabels regelmatig en vervang deze, als ze zijn beschadigd.
Houd de handgrepen droog en vrij van olie en vet.

Neem de stekker uit het stopcontact!

Bijv. bij niet gebruik van de machine, voor de onderhoudswerkzaamheden en bij het wisselen van onderdelen.

Laat geen werktuigsleutels in de machine achter.

Controleer vóór het inschakelen of sleutels en instelgereedschappen zijn verwijderd.

Ongewenst inschakelen vermijden!

Overtuigt u zich er van dat de schakelaar, bij het insteken van de stekker in het stopcontact, is uitgeschakeld.

Verlengsnoer in de open lucht:

Gebruik in de open lucht slechts een daarvoor goedgekeurde en passend gekenmerkte verlengkabel.

Wees oplettend!

Let op wat er gedaan wordt. Ga met verstand te werk. Gebruik de elektrische machine uitsluitend onder een volledige concentratie.

Controleer de machine op eventuele beschadigingen!

Vóór het gebruik van het werktuig moeten veiligheidsdelen of licht beschadigde onderdelen zorgvuldig op een perfecte en bedoelde functie onderzocht worden. Controleer of de bewegende onderdelen goed functioneren en niet klemmen en of de onderdelen zijn beschadigd. Alle onderdelen moeten op juiste wijze gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om een goed gebruik van de machine te waarborgen. Beschadigde veiligheids- en andere onderdelen moeten vakkundig door een erkende werkplaats gerepareerd of vervangen worden, voor zover niets anders in de gebruiksaanwijzing daarover is aangegeven. Laat beschadigde schakelaars door een werkplaats van de klantendienst vervangen. Gebruik geen machines waarvan de schakelaar zich niet laat in of uitschakelen.

WAARSCHUWING!

Het gebruik van andere inzetwerktuigen en andere accessoires kan letselgevaar betekenen.

Laat uw machine door een vakkundige persoon repareren!

Deze machine beantwoordt aan de desbetreffende veiligheidsbepalingen. Reparaties mogen uitsluitend door een vakkundige elektrotechnicus uitgevoerd worden waarbij originele reserveonderdelen gebruikt dienen te worden; in ander geval kunnen ongevallen voor de gebruiker ontstaan.

Bijzondere veiligheidsaanwijzingen



- De borenslijpmachine is niet geschikt voor continubedrijf, indien de motor te warm is, schakelt de machine zich zelf thermisch uit. In dit geval de machine in uitgeschakelde toestand laten afkoelen.
- De borenslijpmachine is voor droogslippen geconstrueerd en mag niet met vloeistoffen in aanraking komen.
- De borenslijpmachine mag enkel gebruikt worden voor het slijpen van HSS E-, HSS-, CrV- of WS-spiraalboren met een diameter van 3,0 - 13,0 mm.
- Bij het slijpen ontstaan vonken. Houd de borenslijpmachine op een veilige afstand van ontvlambare vloeistoffen en materialen.
- Vermijd het, de slijpsteen en het werkstuk direct na het slijpen aan te raken omdat deze zeer heet worden.
- Als het werkstuk zich tijdens het slijpen blauw kleurt, dan is het oververhit en kan een schade ontstaan. Koel het werkstuk regelmatig in water af.
- De borenslijpmachine mag enkel met een gemonteerde adapter gebruikt worden.
- De adapter mag niet gedemonteerd of gemonteerd worden tijdens het draaien van de slijpsteen.

Aanduidingen

Productveiligheid:

Het product is conform de desbetreffende normen van de Europese Gemeenschap	

Verboden:

Aan de kabel trekken verboden	Niet bij regen gebruiken
Ingrijpen verboden	

Waarschuwing:

Waarschuwing/Let op	Inzuiggevaar
Omstanders dienen veilige afstand te houden	Waarschuwing voor weggeslingerde onderdelen

Aanwijzingen:

Vóór het gebruik gebruiksaanwijzing lezen	Gehoorschermers en bescherming van ogen dragen
Veiligheidshandschoenen gebruiken	







Milieubescherming:

Afval niet in het milieu, maar vakkundig verwijderen	Verpakkingsmateriaal van karton bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen inleveren
Beschadigde en/of te verwijderen elektrische of elektronische apparaten bij de daarvoor bestemde recyclingplaatsen inleveren	

Verpakking:

Tegen vocht beschermen	Verpakkingsoriëntering - boven
Interseroh-Recycling	

Technische gegevens:

	
Netaansluiting	Gewicht
	
Motorvermogen	Onbelast toerental
	
Diameter boor	Opgave geluidsniveau

Gebruik (afb. 1 - 7)

Een correct geslepen boor is gemerkt door:

- Een scherpe punt in het midden van de boor. (Houtboren)
- Een boorsnijkant met twee scherpe en gelijk lange kanten.
- Twee achterkanten die enigszins lager liggen dan de snijkant.

Als een boor er niet zo uitziet, dient deze geslepen te worden.

Stap 1 - Voorinstelling

- Neem de spankop ter hand en plaats deze in de geleiding van de uitrichtopening. (Afb. 2, afb. 3).
- Open de spankop door deze naar links te draaien tot de voor het slijpen bedoelde boor in de spankop ingevoerd kan worden.
- Open de positioneerklauwen door te drukken op de richtknop. Nu laat de boor zich tot de aanslag tussen de positioneerklauwen inschuiven. (Afb. 3)
- De richtknop langzaam loslaten zodat de zich sluitende positioneerklauwen de boor via de spangroef vastgrijpen en deze hierdoor positioneren. (Afb. 4)
- Nu de spankop door draaien naar rechts sluiten en uit de uitrichtopening trekken.
- Vervolgens de spankop noch iets naspannen.

Stap 2 - Slijpen

- Verbind nu de borenslijpmachine met het stroomnet.
- Schakel de borenslijpmachine d.m.v. de aan/uit-schakelaar in.
- Plaats de in stap 1 gespannen spankop met de boor in de geleiding van de slijpopening. (Afb. 5)
- Draai nu de spankop met een lichte druk naar rechts tot de desbetreffende aanslag en naar links, tot het slijpgeluid duidelijk minder wordt.
- Neem de spankop uit de geleiding, draai deze 180° en herhaal de slijphandeling.
- **Schakel de borenslijpmachine d.m.v. de aan/uit-schakelaar uit. Laat de slijpsteen tot stilstand komen voordat de spankop wordt verwijderd.**
- **Controleer dat de boor juist geslepen is en met de drie, resp. twee bovengenoemde punten overeenkomstig een scherpe boor is. (Afb. 7)**

Stap 3 - Aanpunten ENKEL HOUTBOREN

- Verbind nu de borenslijpmachine met het stroomnet.
- Schakel de borenslijpmachine d.m.v. de aan/uit-schakelaar in.
- Plaats de in de stap 1 gespanne spankop met de boor in de geleiding van de aanpuntopening. (Afb. 6)
- Draai nu de spankop met lichte druk tot de betreffende aanslag naar rechts en links, tot het slijpgeluid duidelijk minder wordt. (Afb. 6)
- Neem de spankop uit de geleiding, draai deze 180° en herhaal de aanpunthandeling.
- **Schakel de borenslijpmachine d.m.v. de aan/uit-schakelaar uit. Laat de slijpsteen tot stilstand komen voordat de spankop wordt verwijderd.**
- **Controleer of de boor op juiste wijze aangepunt is, hetgeen te zien is door een spitzen punt in het midden van de boor.**

Garantie

De garantie heeft uitsluitend betrekking op onvolkomenheden die op materiaal- of productiefouten zijn terug te voeren. Bij een claim betreffende een onvolkomenheid, in de zin van garantie, dient de originele aankoopfactuur met de aankoopdatum bijgesloten te worden. Van garantie uitgesloten zijn verkeerd gebruik, zoals bijv. overbelasting van de machine, gebruik van geweld, beschadigingen door vreemde invloeden of vreemde voorwerpen. Het niet naleven van gebruik- en montageaanwijzingen en normale slijtage zijn eveneens van garanties uitgesloten.

Overige gevaren en beschermende maatregelen

Elektrische gevaren:

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Direct elektrisch contact	Stroomschok	Foutstroomschakelaar FI.
Indirect elektrisch contact	Stroomschok door vloeistof.	Foutstroomschakelaar FI.

Overige bedreigingen

Bedreiging	Beschrijving	Beschermingsmaatregel(en)
Uitgeworpen voorwerpen	Vreemde voorwerpen e.d. kunnen uit de machine weggeslingerd worden en letsels veroorzaken.	Draag steeds handschoenen en een veiligheidsbril. Houd rondom staande personen op voldoende en veilige afstand.
Uitglijden, struikelen of vallen van personen	De netkabel en de machine zelf kunnen struikelgevaar betekenen.	Neem hiervoor desbetreffende maatregelen (een geschikte opstelplaats, het met opschriften kenmerken van deze plaats, etc.).
Onjuiste plaatselijke verlichting	Gebrekkige verlichting stelt een hoog risico voor.	Zorg bij het werken met de machine voor voldoende verlichting.

Handelswijze in noodgeval

Tref de noodzakelijke maatregelen om eerste hulp te verlenen, die met het letsel overeenkomt en vraag zo snel mogelijk gekwalificeerde medische hulp aan. Bescherm gewonde personen voor overig letsel en stel ze gerust.

Voor het eventueel plaatsvinden van een ongeval zou altijd een verbandtrommel, volgens DIN 13164, in de werkplaats beschikbaar moeten zijn. Het uit de verbandtrommel genomen materiaal dient direct weer aangevuld te worden. Indien u hulp vraagt, geef dan de volgende gegevens door:

1. Plaats van het ongeval
2. Soort van het ongeval
3. Aantal gewonde mensen
4. Soort verwondingen

Gebruik volgens de bepalingen

De borenslijpmachine mag enkel gebruikt worden voor het slijpen van HSS E-, HSS-, CrV- of WS-spiraalboren met een diameter van 3,0 - 13,0 mm.

Deze machine is een SLIJPMACHINE en is in geen geval geschikt voor werkzaamheden die normaal met een dubbelslijper uitgevoerd moeten worden.

Met deze machine mogen geen andere werkzaamheden verricht worden dan de werkzaamheden waarvoor de machine is gebouwd en die in de gebruiksaanwijzing worden beschreven.

Ieder ander gebruik geldt als niet volgens deze gebruiksregels. De producent is voor de eventuele hieruit ontstane schades niet aansprakelijk.

Let er op dat deze machine niet voor industriële toepassing is geconstrueerd.

Verwijdering

De verwijdering instructies zijn met pictogrammen aangegeven die op de machine, resp. op de verpakking, te vinden zijn. Een beschrijving van de afzonderlijke betekenissen is in het hoofdstuk "Aanduiding" te vinden.

Verwijdering van de transportverpakking

De verpakking beschermt de machine tegen transportschades. De verpakkingsmaterialen zijn meestal volgens milieuvriendelijke en verwijderingstechnische standpunten gekozen en derhalve recyclebaar. Het retour brengen van de verpakking in de materiaalomloop spaart grondstoffen en verlaagt de afvalhoeveelheden.

Verpakkingsdelen (bijv. folies, styropor) kunnen voor kinderen gevaarlijk zijn. **Er bestaat verstikkingsgevaar!** Bewaar de verpakking buiten het bereik van kinderen en verwijder deze zo snel mogelijk.

Eisen aan de bedienende persoon

De bedienende persoon moet, vóór ingebruikname van de machine, de gebruiksaanwijzing goed gelezen hebben.

Kwalificatie

Behalve een uitvoerige instructie door vakkundig verkooppersoneel is er geen speciale kwalificatie voor het gebruik van de machine nodig.

Minimale leeftijd

De machine mag slechts door personen gebruikt worden van 16 jaar of ouder. Uitzondering hierop is het gebruik door jeugdige personen bij een beroepsopleiding ter verkrijging van vaardigheid en indien dit onder toezicht van een instructeur plaats vindt.

Scholing

Voor het gebruik van de machine is passend onderricht voldoende. Een speciale scholing is niet noodzakelijk.

Service

Hebt u technische vragen? Een reclamatie? Hebt u reserveonderdelen of een gebruiksaanwijzing nodig?

Op onze website www.guede.com in **Service** helpen wij u snel en niet-bureaucratisch verder. Help ons om u te helpen, a.u.b. Om uw machine in geval van reclamatie te kunnen identificeren hebben wij het serienummer evenals artikelnummer en productiejaar nodig. Deze gegevens vindt u op het typeplaatje. Vul deze gegevens hieronder in om deze altijd bij de hand te hebben.

Serienummer:
Artikelnummer:
Productiejaar:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-mail: support@ts.guede.com

Oplossen van storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Slechte slijpresultaten	Slijpschijf versleten	Slijpschijf vervangen
Motor draait niet	Mogelijke defecte machinezekering	Machinezekering vervangen (2 A)

Onderhoud en bewaring

Houd de behuizing stof- en vuilvrij.

Gebruik voor het reinigen een zacht doekje en een milde zeepoplossing. Vermijd een direct contact van krassende reinigingsmiddelen met de machine. U mag geen agressieve, vluchtige of bijtende reinigingsmiddelen gebruiken.

Laat de borenslijpmachine één keer per jaar door een gekwalificeerde en geautoriseerde vakman controleren.

De machine moet tegen vocht en stof beschermd worden.

Bij een langduriger niet gebruik, de machine afgedekt op een droge, veilige en voor kinderen niet toegankelijke plaats bewaren.

Onderhoudstabel

Voor het begin van de werkzaamheden	Slijpschijf, netkabel en in algemene zin op beschadigingen controleren
Na het beëindigen van de werkzaamheden	Poets de borenslijpmachine met een goed uitgewrongen doek om de oppervlakte en de beluchtings sleuven vrij te houden van stof en vuil

Slijpschijf vervangen

Voor vervanging van de slijpschijf verwijder de afdekking (afb. 1/8). Maak met een inbusleutel de slijpschijf los. Deze kan nu uitgenomen worden.

EG-CONFORMITEITVERKLARING

Hiermede verklaren wij,

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
D-74549 Wolpertshausen
Deutschland,

dat de navolgend genoemde apparaten, op grond van hun ontwerp en bouwwijze, evenals de door ons in omloop gebrachte uitvoeringen, aan de desbetreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidsverordeningen van de EG-richtlijnen voldoen.

Bij niet met ons overeengekomen wijzigingen aan het apparaat verliest deze verklaring haar geldigheid.

Benaming van het product:
BORENSLIJPMACHINE GBS 80

Artikel nr.:
#94066

Desbetreffende EG-Richtlijnen:
2006/42/EG
2006/95/EG
2004/108/EG

Gebruikte harmoniserende normen:
EN 61029-1:2009
EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003
EN 55014-1:2006
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008

Plaats van certificatie:
Intertek Deutschland GmbH
Max-Eyth-Straße 14
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

Referentienummer:
SH09060813-V1

Opgave geluidsniveau:
Lwa: 96 dB
Lpa: 83 dB

Datum/Handtekening fabrikant: 01.02.2011 

Gegevens betr. ondertekende: bedrijfsleider
dhr. Arnold

Technische documentatie: J. Bürkle FBL; QS

Premessa

Per poter essere soddisfatti della Vostra nuova AFFILATRICE DELLE PUNTE GBS 80 per il periodo più lungo possibile, prima di metterla in funzione leggere attentamente il Manuale d'Uso e le istruzioni di sicurezza in allegato, per favore. Consigliamo in più di conservare il Manuale d'Uso per caso in cui avreste i dubbi sulle funzioni dell'apparecchio in futuro. Per i motivi dello sviluppo continuo del prodotto ci riserviamo il diritto di esecuzione delle modifiche tecniche per lo scopo di miglioramento dello stesso.

Questo documento rappresenta il Manuale d'Uso originale.

Volume della fornitura Affilatrice delle punte GBS 80

1. Affilatrice delle punte GBS 80
2. Originale del Manuale d'Uso
3. Lista di garanzia

Parti dell'Affilatrice delle punte GBS 80 (fig. 1)

1. Foro d'affilatura
2. Foro da registrazione
3. Levetta di registrazione
4. Mandrino
5. Portamandrino
6. Foro da formatura del picco
7. ON / OFF
8. Carter di protezione del disco
9. Sicurezza dell'apparecchio

Dati tecnici dell'Affilatrice delle punte GBS 80

Allacciamento:	230V~50 Hz
Potenza del motore:	80 W / S3 20%
Classe di protezione:	I
Tipo di protezione:	IP20
Giri:	4200 ⁻¹
Diametro della punta:	3 - 13 mm
Angolo del picco:	118°
Rumorosità:	L _{WA} 96 dB
Peso:	2,43 kg

Istruzioni di sicurezza generali



All'uso degli apparecchi elettrici dovete mantenere le istruzioni di base della sicurezza per evitare il rischio dell'incendio, della scossa elettrica e le ferite delle persone, compreso il seguente:

Prima di mettere l'apparecchio in funzione, leggere e mantenere tutte le istruzioni indicate.
Conservare bene le istruzioni di sicurezza!

Mantenere pulita la zona di lavoro!

Posto di lavoro disordinato può condurre all'incidente.

Riguardare agli impatti dell'ambiente.

Non sottoporre l'apparecchio alla pioggia.
Non utilizzare l'apparecchio nell'ambiente umido e/o bagnato. Assicurare la buona illuminazione.
Non utilizzare l'apparecchio in vicinanza dei liquidi infiammabili oppure gas.

Protegersi alla scossa elettrica!

Evitare il contatto con le parti messe a terra.

Le altre persone tenere in distanza sicura!

Non permettere che le altre persone, soprattutto i bambini tocchino l'apparecchio e il cavo. Mantenerne in distanza sufficiente dalla zona di lavoro.

Conservare bene l'apparecchio!

L'apparecchio non utilizzato dovrebbe essere conservato nel luogo asciutto, chiuso, fuori la portata dei bambini.

Non sovraccaricare l'apparecchio!

Lavora meglio e in sicuro in gamma di potenza indicata.

Utilizzare l'apparecchio giusto!

Non utilizzare l'apparecchio di potenza bassa per i lavori pesanti. Non utilizzare l'apparecchio per gli scopi, per i cui non è destinato.

Indossare la tuta per lavoro adatta!

Non indossare gli indumenti larghi, né gioielli, perché possono essere presi dalle parti mobili dell'apparecchio.
Per lavoro all'esterno consigliamo utilizzare la calzatura d'antiscivolo. Nel caso dei capelli lunghi applicare la retina.

Utilizzare i mezzi di protezione personale!

Utilizzare sempre gli occhiali di protezione.
Per i lavori polverosi utilizzare il respiratore.

Non utilizzare il cavo per i lavori, ai quali non è destinato!

Non utilizzare il cavo per estrarre la spina dalla presa, proteggerlo alle temperature elevate ed agli spigoli vivi.

Fissare bene il materiale lavorato!

Per reggere il materiale, utilizzare il dispositivo di fissaggio oppure la morsa. Il materiale sarà fissato meglio anzi che con la Vostra mano.

Evitare l'atteggiamento del corpo anomalo!

Assicurare la stabilità per mantenere sempre l'equilibrio.

Trattare l'apparecchio con cura!

Mantenerlo tagliente e pulito, per poter lavorare meglio e con sicurezza.

Rispettare le prescrizioni per la manutenzione ed istruzioni per la sostituzione degli utensili.

Controllare periodicamente il cavo dell'apparecchio e nel caso di danneggiamento far sostituirlo del professionista qualificato.

Controllare periodicamente il cavo di prolunga, sostituirlo se danneggiato.

I manichi mantenere asciutti, senza le tracce dell'olio e/o grasso.

Sconnettere la spina dalla presa!

In caso che l'apparecchio non viene utilizzato, prima di manutenzione oppure al cambio per es. del disco abrasivo.

Mai lasciare gli utensili inseriti nell'apparecchio!

Prima di accendere l'apparecchio, verificare che siano eliminati tutti attrezzi da regolazione e chiavi.

Evitare l'accensione involontaria dell'apparecchio!

In connessione alla rete, accertarsi che il selettore sia in posizione "spento".

Cavi di prolunga per uso all'aperto:

All'aperto utilizzare solo i cavi di prolunga approvati, con la corrispondente identificazione.

Porre l'attenzione!

Porre attenzione a ciò, che state facendo. Lavorare razionalmente. Non utilizzare l'apparecchio, quando siete stanchi.

Controllare che l'apparecchio non sia danneggiato!

Prima dell'uso successivo dell'apparecchio occorre ispezionare accuratamente i dispositivi di protezione e le

parti leggermente danneggiate, se funzionano ancora perfettamente.

Controllare, se le parti mobili funzionano perfettamente e non sono bloccate, né danneggiate. Tutte le parti devono essere montate correttamente e devono essere adempite tutte le condizioni per assicurare la perfetta funzione dell'apparecchio. Dispositivi di protezione danneggiati etc., devono essere riparati oppure sostituiti presso le officine autorizzate, se nel Manuale non è indicato diversamente nel modo univoco.

Far sostituire gli interruttori presso l'officina autorizzata.

Non utilizzare gli apparecchi con interruttore non funzionante.

AMMONIMENTO!

Applicazione degli utensili ed accessori diversi può condurre al ferimento della Vostra persona.

Far riparare l'apparecchio solo dall'elettricista!

Questo apparecchio è conforme alle relative istituzioni di sicurezza. Le riparazioni deve eseguire solo l'elettricista che utilizzerà i ricambi originali, altrimenti ciò potrebbe rappresentare il rischio dell'incidente dell'Utente.

Istruzioni speciali di sicurezza



- L'affilatrice delle punte non è adatta alla funzione continua; in caso il motore si riscalda troppo, spegne automaticamente. Attendere quindi che l'apparecchio spento si raffreddi.
- L'affilatrice delle punte è adatta all'affilatura a secco e non deve, in nessun caso, venire in contatto con i liquidi.
- L'affilatrice delle punte può essere utilizzata solo per affilatura delle punte a spirale HSS E, HSS, CrV oppure WS del diametro da 3,0 – 13,0 mm.
- All'affilatura originano le scintille. Mantenere l'affilatrice delle punte in distanza sicura dai liquidi e materiali infiammabili.
- Evitare il contatto con la pietra abrasiva e con il materiale lavorato immediatamente dopo l'uso perché sono molto caldi.
- In caso che il materiale lavorato durante l'affilatura prende il colore blu, è surriscaldato e può subire i danni. Durante l'affilatura raffreddare periodicamente il materiale per es. con l'acqua.
- L'affilatrice delle punte può essere utilizzata solo con l'adattatore montato.
- L'adattatore non deve essere né montato né smontato con disco abrasivo in rotazione.

Segnaletica

Sicurezza del prodotto:

Prodotto è conforme alle relative norme CE	

Divieti:

Vietato tirare il cavo	Non utilizzare in pioggia

Divieto di mettere dentro le mani	

Avviso:

Avviso/attenzione	Pericolo d'aggraffio
Persone circostanti devono mantenere la distanza sicura	Avviso agli oggetti lanciati

Direttive:

Prima dell'uso leggere il Manuale d'Uso	Utilizzare le cuffie e gli occhiali di protezione
Utilizzare i guanti di protezione.	

Tutela dell'ambiente:

Smaltire i rifiuti in modo professionale, che non sia inquinato l'ambiente.	Il materiale d'imballo di cartone può essere consegnato al Centro di raccolta allo scopo di riciclo.
Gli apparecchi elettrici/elettronici difettosi e/o da smaltire devono essere consegnati ai centri autorizzati.	

Imballo:

Proteggere all'umidità	L'imballo deve essere rivolto verso alto
Interseroh Recycling	

Dati tecnici:

Attacco	Peso

	
Potenza del motore	Giri a vuoto
	
Diametro della punta	Rumorosità

Funzione (fig. 1 - 7)

La punta correttamente affilata è caratterizzata da:

- punto appuntito nel centro della punta; (punta per legno)
- tagliente della punta con due lati taglienti e ugualmente grandi;
- due canti posteriori che sono un po' inferiori ai canti anteriori del tagliente della punta.

Se non è così, si deve affilare la punta.

Passo 1 – Impostazione preliminare

- Prendere il mandrino con la mano ed inserirlo alla guida del foro da registrazione. (fig. 2, fig. 3)
- Aprire il mandrino girandolo a sinistra, in modo che sia possibile inserire la punta da affilare.
- Premendo la levetta di registrazione s'aprono le ganasce di posizionamento. E' possibile inserire adesso la punta fra le ganasce fino ad arresto (fig. fig. 3).
- Allentare pian piano la levetta di registrazione finché le ganasce di posizionamento chiudendosi abbiano preso la punta sopra la canalina di fissaggio impostando così la posizione (fig. (fig. 4).
- Chiudere quindi il mandrino girandolo a destra ed estrarlo dal foro da registrazione.
- Serrare ancora un po' il mandrino.

Passo 2 - Affilatura

- Connettere l'affilatrice alla rete.
- Accendere l'affilatrice delle punte agendo sull'ON/OFF.
- Il mandrino con la punta, preparati nel passo 1, inserire alla guida del foro d'affilatura (fig. 5).
- Girare il mandrino premendolo leggermente verso l'arresto dx e sx, in modo che il rumore in affilatura diminuisca notevolmente.
- Estrarre il mandrino dalla guida, girarlo di 180° e ripetere l'affilatura.
- Spegnerne l'affilatrice delle punte agendo sull'ON/OFF. Attendere che il disco abrasivo si ferma totalmente e poi estrarre il mandrino.
- Accertarsi che la punta sia affilata giustamente e corrisponde almeno ai due dei tre punti succitati per le punte affilate (fig. 7).

Passo 3 - Formatura del picco SOLO PER LE PUNTE DA LEGNO

- Connettere l'affilatrice alla rete.
- Accendere l'affilatrice delle punte agendo sull'ON/OFF.
- Il mandrino con la punta, preparati nel passo 1, inserire al foro da formatura del picco (fig. 6).

- Girare il mandrino premendolo leggermente verso l'arresto dx e sx, in modo che il rumore in affilatura diminuisca notevolmente (fig. 6).
- Estrarre il mandrino dalla guida, girarlo di 180° e ripetere la formatura.
- Spegnerne l'affilatrice delle punte agendo sull'ON/OFF. Attendere che il disco abrasivo si ferma totalmente e poi estrarre il mandrino.
- Accertarsi che il picco della punta ha la forma giusta, cioè presenta un punto appuntito nel centro della punta.

Garanzia

La garanzia include esclusivamente i difetti del materiale oppure i difetti di produzione. All'eventuale contestazione nel periodo di garanzia occorre allegare l'originale del documento d'acquisto con la data. La garanzia esclude l'uso profano, per es. sovraccarico dell'apparecchio, manomissioni dai terzi oppure i danni dall'oggetto estraneo. La garanzia esclude idem non mantenimento del Manuale d'Uso e di Manutenzione e l'usura normale.

Pericoli residui e misure di protezione

Pericoli residui elettrici

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Contatto elettrico diretto	La scossa elettrica	Interruttore di protezione alla corrente errata FI
Contatto elettrico indiretto	La scossa elettrica Attraverso un fluido	Interruttore di protezione alla corrente errata FI

Altri pericoli

Pericolo	Descrizione	Azioni di protezione
Oggetti lanciati	Gli oggetti e corpi estranei possono essere lanciati dall'apparecchio o e provocare le ferite	Utilizzare sempre i guanti ed occhiali di protezione. Tenere le altre persone in distanza sufficientemente sicura!
Scivolo, inciampata, caduta delle persone	Cavo d'alimentazione e l'apparecchio solo possono creare il pericolo dell'inciampata.	Secondo il tipo d'installazione adottare le apposite misure (luogo d'installazione adatto, indicazione del luogo d'installazione etc.).
Illuminazione locale insufficiente	Illuminazione insufficiente costituisce alto rischio per la sicurezza.	Lavorando con apparecchio, assicurare sempre l'illuminazione sufficiente.

Comportamento nel caso d'emergenza

Applicare il pronto soccorso concernente l'incidente e rivolgersi rapidamente al medico qualificato. Proteggere il ferito agli ulteriori incidenti e tranquillizzarlo.

Con riferimento alla DIN 13164, il luogo di lavoro deve essere sempre dotato della cassetta di pronto soccorso per eventuali incidenti. Il materiale utilizzato deve essere aggiunto immediatamente. In caso di richiesta del pronto soccorso comunicare le seguenti informazioni:

1. Luogo dell'incidente
2. Tipo dell'incidente

3. Numero dei feriti

4. Tipo della ferita

Uso in conformità alla destinazione

L'affilatrice delle punte è adatta ad affilatura delle punte a spirale HSS E, HSS, CrV oppure WS del diametro da 3,0 – 13,0 mm, con angolo del picco da 118°.

Questo apparecchio è l’AFFILATRICE e non è adatta in nessun caso per i lavori da eseguire normalmente per es. sull'affilacoltelli.

Non è possibile eseguire con tal apparecchio i lavori diversi da quelli, per i quali è stato costruito e chi sono descritti nel Manuale d’Uso.

Ogni altro uso è considerato per controverso alla destinazione. Il costruttore non assume la responsabilità dei successivi danni e delle ferite.

Tenere presente che i nostri apparecchi non sono costruiti per l’uso industriale.

Smaltimento

Le istruzioni per lo smaltimento derivano dai pittogrammi attaccati sull'apparecchio e sull'imballo. La descrizione dei singoli significati riporta il capitolo "Segnaletica".

Smaltimento dell'imballo da trasporto

L'imballo protegge l'apparecchio contro i danni durante il trasporto. I materiali d'imballo sono scelti a seconda la tutela dell'ambiente ed il modo di smaltimento, perciò possono essere riciclati.

Il ritorno dell'imballo in circolazione dei materiali risparmia le materie prime e diminuisce i costi di lavorazione dei rifiuti.

Le singole parti dell'imballo (es. fogli, styropor®) possono essere pericolosi per i bambini. **Esiste il pericolo di soffocamento!**

Tenere le parti dell'imballo fuori la portata dei bambini e smaltirli prima possibile.

Requisiti all'operatore

L'operatore è obbligato, prima di usare l'apparecchio, leggere attentamente il Manuale d'Uso.

Qualifica

Oltre le istruzioni dettagliate del professionista, per uso dell'apparecchio non è necessaria alcuna qualifica speciale.

Età minima

L'apparecchio possono manovrare solo le persone che hanno raggiunto 16 anni.

L'eccezione rappresenta lo sfruttamento dei minorenni per lo scopo dell'addestramento professionale per raggiungere la pratica sotto controllo dell'istruttore.

Istruzioni

Utilizzo dell'apparecchio richiede solo le istruzioni adeguate del professionista rispettivamente leggere il Manuale d'Uso. Non sono necessarie le istruzioni speciali.

Assistenza tecnica

Avete le domande tecniche? Contestazioni? Avete bisogno dei ricambi oppure del Manuale d'Uso?

Sul nostro sito www.guede.com, nel settore **Assistenza tecnica**, Vi aiuteremo velocemente ed in via non burocratica. Ci dareste la mano, per favore, per poter

aiutar Vi? Per poter identificare il Vostro apparecchio nel caso di contestazione abbiamo bisogno del numero di serie, cod. ord. e l'anno di produzione. Tutte queste indicazioni troverete sulla targhetta della macchina. Per avere questi dati sempre disponibili, indicarli qui sotto, per favore:

N° serie:

Cod. ord.:

Anno di produzione:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-Mail: support@ts.guede.com

Ricerca dei guasti

Guasto	Causa	Rimozione
Risultati dell'affilatura scarsi	Disco abrasivo consumato	Sostituire il disco d'affilatura
Apparecchio non funzionante	Fusibile (2A) dell'apparecchio bruciato	Cambiare il fusibile (2A)

Manutenzione ed immagazzinamento

Mantenere l'apparecchio pulito dalla polvere ed altre impurità.

Per la pulizia utilizzare uno straccio morbido e leggera soluzione di sapone. Evitare il contatto diretto dell'apparecchio con i mezzi da pulizia taglienti. Non utilizzare i detergenti aggressivi, volatili e/o corrosivi.

Una volta all'anno far controllare l'affilatrice delle punte dal professionista qualificato ed autorizzato.

Proteggere l'apparecchio all'umidità ed alla polvere.

Nel caso, in cui l'apparecchio non dovrà essere utilizzato per tempo più lungo, conservarlo coperto nel luogo asciutto, sicuro e inaccessibile ai bambini.

Tabella della manutenzione

Prima di iniziare lavoro	Controllare il disco abrasivo, cavo d'alimentazione e l'apparecchio intero dal punto di vista dei difetti.
Terminato il lavoro	Pulire accuratamente l'affilatrice delle punte dopo ogni uso con panno umido che la superficie e le fessure di ventilazione rimangano sempre prive della polvere e dello sporco.

Sostituzione del disco d'affilatura

Per cambiare il disco d'affilatura smontare il carter di protezione (fig. 1/8). Allentare il disco abrasivo con la chiave a brugola. Estrarre quindi il disco.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Confermiamo con la presente noi,

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstrasse 6
D-74549 Wolpertshausen
Germania,

che la concezione e costruzione degli apparecchi sotto elencati, nelle realizzazioni che stiamo introducendo alla vendita, sono conformi ai requisiti principali delle direttive CE sulla sicurezza ed igiene.

Nel caso della modifica dell'apparecchio da noi non autorizzata, la presente dichiarazione perde la propria validità.

Identificazione degli apparecchi:

Affilatrice delle punte GBS 80

Cod. ord.:

#94066

Direttive CE applicabili:

2006/42/EG

2006/95/EG

2004/108/EG

Applicate norme armonizzate:

EN 61029-1/A3:2009

EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003

EN 55014-1/A3:2006

EN 55014-2:1997+A11:2001+A12:2008

EN 61000-3-2/A3:2006

EN 61000-3-3/A3:2008

Ente di certificazione:

Intertek Deutschland GmbH

Max-Eyth-Straße 14

70771 Leinfelden-Echterdingen

Germania

Numero di riferimento:

SH09060813-V1

Rumorosità:

Lwa: 96 dB

Lpa: 83 dB

Data/firma del Costruttore: 01.02.2011 

Dati sul sottoscritto: Amministratore
delegato, Sig. Arnold

Documentazione tecnica: J. Bürkle FBL; QS

Bevezetés

Annak érdekében, hogy a GBS 80 FÚRÓÉLEZŐ KÖSZÖRŰ hosszú ideig szolgálatára legyen és elégedettségére szolgáljon, üzembehelyezése előtt gondosan tanulmányozza át a használati utasítást és a mellékelt biztonsági utasításokat. Továbbá azt tanácsoljuk, hogy a használati utasítást és a biztonsági előírásokat őrizze meg az esetre, ha a későbbiekben szüksége lesz rá.

Termékeink állandó fejlesztése érdekében jogot tartunk gépeink műszaki tökéletesítésére.

A használati utasítást tartsa a gép közelében.

Ez a dokument eredeti használati utasítás.

A szállítmány tartalma: fúróélező köszörű GBS 80

1. Fúróélező köszörű GBS 80
2. Eredeti használati utasítás
3. Jótállási levél

A fúróélező köszörű GBS 80 (1.ábra)alkatrészei

1. Köszörű hüvely
2. A tokmány bevezető nyílása gépen
3. Központosító pofák nyomógombja
4. Tokmány
5. Tokmány tartó
6. Nyílás fúróhegy formálására
7. Bekapcsoló/kikapcsoló
8. A tárcsa védő burkolata
9. A berendezés biztosítóéka

A fúróélező köszörű GBS 80 műszaki adatai

Csatlakozó:	230V~50 Hz
A motor teljesítménye:	80 W / S3 20%
Védelmi osztály:	I
Védelem típus:	IP20
Fordulatszám:	4200 ¹
Fúró átmérő:	3 - 13 mm
Csúcsszög:	118°
Zajosság:	Lwa 96 dB
Súly:	2,43 kg

Általános biztonsági utasítások



Az esetben, ha elektromos berendezést használ, feltétlenül be kell tartania az alapvető biztonsági utasításokat, annak érdekében, hogy kizárja a tűzveszélyt, az áramütést és személyek sebesülését, beleértve az alábbiakat:

A gép üzembehelyezése előtt figyelmesen tanulmányozza át a használati utasítást, s a gép kezelésénél feltétlenül tartsa be.

A biztonsági utasítást gondosan őrizze meg további használatra!

Munkahelyét tartsa rendben!

A munkahelyen lévő rendetlenség baleseteket idézhet elő.

Vegye figyelembe a környezeti sajátosságokat

A gépet tilos kitenni eső hatásának.

Tilos nyirkos, vagy nedves környezetben használni.

Biztosítsa be megfelelő megvilágítást.

Tilos a gépet tűzveszélyes folyadékok, vagy gázok közelében használni.

Védekezzen áramütés ellen!

Vigyázzon, ne kerüljön kapcsolatban leföldelt objektumokkal!

Idegen személyeket tartson a géptől biztonságos távolságban!

Ne engedje, hogy idegen személyek, főleg gyerekek, megérintsék a gépet. Tartsa őket munkaterületétől megfelelő távolságban!

Gépét tartsa biztonságos helyen!

Azokat a berendezéseket, melyeket nem használ, tartsa száraz, zárt helyen, ahová nem juthatnak gyerekek.

Tilos a gépet túlterhelni!

Minden munkához megfelelő teljesítményű gépet használjon!

Használjon megfelelő gépet!

A gépet kizárólag rendeltetésének megfelelően szabad használni.

Viseljen megfelelő személyi védőeszközöket!

Ne viseljen bő öltözéket, se ékszereket, ugyanis ezeket a gép forgó részei bekaphatják.

Kinti környezetben ajánlatos cszás elleni talppal ellátott cipő viselése.

Az esetben, ha a haja hosszú, viseljen hajhálót.

Viseljen védő eszközöket!!

Mindenmunkához viseljen védőszemüveget.

Poros munka közben viseljen légző készüléket.

A kábelt kizárólag arra a célra használja, melyre rendeltetve van!

Tilos a dugvillát a kábelnél fogva kihúzni a konnektorból. A kábelt védje magas hőmérséklettől és éles tárgyaktól.

A megmunkálandó anyagot biztosítsa be!

A megmunkálandó anyag bebiztosításához használjon rögzítő berendezést, vagy satut.

Az anyag így jobban be lesz biztosítva, mintha kézzel tartaná!

Ügyeljen testtartására!

Tartsa testét olyan állapotban, hogy megőrizze egyensúlyi állapotát!

Gondoskodjon gépéről!

Ügyeljen arra, hogy a berendezés tiszta és éles legyen, hogy biztonságosan dolgozhasson.

Tartsa be a karbantartásra és az alkatrészek cseréjére vonatkozó utasításokat.

Ügyeljen arra, hogy a gép kábele sértetlen legyen, szükség esetén cseréltesse ki szakemberrel, a hosszabbító kábelt, szükség esetén cserélje ki.

Ügyeljen arra, hogy a markoló száraz, olaj- és zsiradékmentes legyen.

Kapcsolja ki a gépet az áramforrásból!

Az esetben, ha a gépet nem használja, karbantartás, vagy pl. a tárcsa cseréje előtt, feltétlenül kapcsolja ki az áramkörből a dugvilla konnektorból való eltávolításával.

Ne hagyjon a gépben szerszámokat!

A gép bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy minden szerszám és kulcs a gépről el legyen távolítva.

Akadályozza meg a gép véletlen bekapcsolását!

Mielőtt a dugvillát a konnektorba helyezi, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „kikapcsol” helyzetben legyen!

Kinti használatra alkalmas hosszabbító kábel:

Kinti környezetben kizárólag arra alkalmas hosszabbító kábelt használjon, mely megfelelő jelzéssel van ellátva.

Legyen figyelmes!

Ügyeljen arra, amit csinál. Munkáját felelősségteljesen végezze. Ha fáradt, ne dolgozzon a géppel.

Ellenőrizze a megrongálódott alkatrészeket. Használat előtt ellenőrizze a gépet, nincsenek-e megrongálódva az egyes alkatrészek, kisebb rongálódás esetén igyekezzen eldönteni, hogy a gép biztonságosan és hiba nélkül fog-e működni. Ügyeljen arra, hogy a gép mozgó részei helyesen legyenek felszerelve és beállítva. Nem illenek össze egyes alkatrészek? Némelyek meg vannak rongálódva? Minden rendesen van felszerelve? A gép helyes működésének minden feltétele be van biztosítva? A gép megrongálódott védőberendezéseket, stb. meg kell javítani, vagy kicseréltetni autorizált szakemberekkel, ha a használati utasításban nincs másképp leírva. A hibás kapcsolókat autorizált szervizben cseréltesse ki, ugyanúgy a gép javítását is szakszervizben biztosítsa be.

FIGYELMEZTETÉS!

A gyártó által nem ajánlott alkatrészek és kellékek használata sebesülés veszélyével járhat.

A gépet kizárólag szakemberrel javíttassa meg!

A gép eleget tesz az illetékes biztonsági előírásoknak. A gépet kizárólag szakember javíthatja eredeti alkatrészek alkalmazásával. Ellenkező esetben balesetveszély fenyeget.

Speciális biztonsági utasítások



- A fúróélező köszörű nem alkalmas folyamatos, szünet nélküli használatra, ugyanis, ha a motor túlmelegszik, a magas hőmérséklet miatt automatikusan kikapcsolódik. Ez esetben hagyja a kikapcsolt gépet kihűlni.
- A fúróélező köszörű száraz köszörülésre alkalmas, semmiképpen nem szabad folyadékokkal kontaktusba kerülnie.
- A fúróélező köszörűt kizárólag 3,0 - 13,0 mm-es HSS E, HSS, CrV, vagy WS spirális fúrók köszörülésére szabad használni,
- Köszörülés alatt szikrák keletkeznek, ezért a fúróélező köszörűt tartsa biztonságos távolságban tűzveszélyes anyagoktól és folyadékoktól.
- Vigyázzon, ne hogy megérintse a köszörűkövet, vagy a köszörült anyagot közvetlen a munka után, ugyanis át vannak forrósodva.
- Az esetben, ha a munkált anyag színe, a köszörülés közben, kékre változik, ez azt jelenti, hogy túl van hevülve, s megrongálódhat. A munkálandó anyagot köszörülés közben rendszeresen hűtse, pl. vízzel.
- A fúróélező köszörűt kizárólag felszerelt adapterrel szabad használni.
- Tilos az adaptert fel-, vagy leszerelni addig, míg a köszörűkő forog.

Jelzések a gépen

A gyártmány biztonsága:

A gyártmány eleget tesz az illetékes EU normák követelményeinek	

Tilalmak:

Tilos a kábelnél fogva húzni!	Tilos esőben használni!
Tilos a gépbe nyúlni!	

Figyelmeztetés:

Figyelmeztetés/vigyázz!	Behúzás veszélye!
Idegen személyek tartsák be a géptől a biztonságos távolságot!	Vigyázz! Elhajított tárgyak!

Utasítások:

Használat előtt olvassa el a használati utasítást!	Viseljen fülvédő és védő szemüveget!
Viseljen megfelelő munkakesztyűt!	




Környezetvédelem:

A hulladékot úgy semmisítse meg, hogy ne ártson a környezetnek!	A karton csomagolást, megsemmisítésre, speciális hulladékgyűjtőbe kell átadni.
Hibás és/vagy megsemmisített elektromos, vagy elektronikus gépeket át kell adni az illetékes gyűjtőtelepre.	

Csomagolás:

Védje nedvesség ellen!	A csomagolást felállított helyzetben tartsa!
Interseroh-Recycling	

Műszaki adatok:

	
Csatlakozó dugvilla	Súly
	
A motor teljesítménye	Szabadfutási fordulatszám
	
A fúró átmérője	Zajosság

Működtetés (1 – 7.ábra)

A szabályszerűen kiköszörült fúró jellemzői:

- A csúcshegy a fúró közepén van (fára való fúró)
- A fúró két éles éllel, mely élek oldalai egyforma nagyságúak.
- A két hátsó él kissé alacsonyabb, mint a fúró első élei.

Az esetben, ha a fúró a fentieknek nem tesz eleget, ki kell köszörülni.

1. lépés - Tokmány-fúró kompletizáció

- A tokmányt vegye kézbe és helyezze a köszörűtest vezető hüvelyébe (2.ábra, 3.ábra).
- A tokmányt balra forgatással nyissa ki annyira, hogy bele lehessen tolni azt a fúrót, melyet köszörülni akar.
- A központozító pofák nyomógombja lenyomásával nyissa ki a központozító pofákat (3.ábra). Ezt követően a fúrót teljesen tolja be a központozító pofák közé.(3.ábra)
- A központozító pofák nyomógombját lassacskán engedje meg úgy, hogy a bezáródó központozító pofák szorítsák be a fúrót, tartsák a rögzítő vájat felett, vagyis megfelelő helyzetben. (4.ábra)
- Most a tokmányt lassú jobbra forgatással zárja be, majd emelje ki a vezetőhüvelyből.
- Ezt követően a tokmányt még egy kicsit szorítsa be.

2. lépés - Köszörülés

- A fúróélező köszörűt kapcsolja be az áramkörbe.
- A fúróélező köszörűn lévő kapcsológombot (be/kikapcsoló) kapcsolja be.
- Az 1.lépésben kompletizált tokmányt a fúróval dugja bele a köszörű nyílásba. (5.ábra)
- Ezt követően a tokmányt gyenge nyomással fordítsa a jobb és baloldali ütközőhöz úgy, hogy a köszörülés alatti zaj lényegesen csendesebb legyen.
- A tokmányt emelje ki a vezető részből, fordítsa meg 180°-kal és a köszörülést, az előbbieket szerint, ismétlje meg.
- A fúróélező köszörűt, a be/kikapcsoló gombbal kapcsolja ki. A köszörűkövet hagyja megállni, s csak ezután távolítsa el a tokmányt.
- Ellenőrizze, hogy a fúró szabályszerűen ki legyen köszörülve és eleget tegyen az éles fúrókra vonatkozó három, resp. két követelménynek.(7.ábra)

3. lépés 3 – A csúcs formálása**KIZÁRÓLAG A FAFÚRÓKNÁL**

- A fúróélező köszörűt kapcsolja be az áramkörbe.
- A fúróélező köszörűt, a be/kikapcsoló gomb segítségével, kapcsolja be.
- Az 1.lépésben kompletizált tokmány - fúrót dugja be a csúcsformáló nyílás vezető részébe (6.ábra)
- Ezt követően a tokmányt gyenge nyomással fordítsa a jobb és baloldali ütközőhöz úgy, hogy a köszörülés alatti zaj lényegesen csendesebb legyen (6.ábra)
- A tokmányt emelje ki a vezető részből, fordítsa meg 180°-kal és a csúcsformálást, az előbbieket szerint, ismétlje meg.
- A fúróélező köszörűt a be/kikapcsoló gombbal kapcsolja ki. A köszörűkövet hagyja megállni, s csak ezután emelje le a tokmányt.
- Győződjön meg arról, hogy a fúró csúcsának az alakja szabályszerű-e, vagyis a csúcshegy a fúró középső részén van-e.

Jótállás

A jótállás kizárólag azokra a hibákra vonatkozik, melyeket az anyag-, vagy gyártási hiba idézett elő. A jótállási igény benyújtása esetén mellékelje az eredeti, vásárlási dátummal ellátott, számlát. A jótállás nem vonatkozik a szakszerűtlen eljárás következtében beálló hibákra, pl. a berendezés túlterhelése, erőszakos kezelése, a gép megrongálása idegen behatás révén, vagy idegen tárgyakkal. Az esetben, ha a hibák a használati, szerelési utasítás mellőzése, vagy normális kopás eredményei, a jótállás erre sem vonatkozik.

Maradékveszély és óvintézkedések**Elektromos maradékveszély:**

Veszély	Leírás	Óvintézkedések
Közvetlen kontaktus villanyárammal	Áramütés	Hiba áram elleni védőkapcsoló FI
Közvetett kontaktus villanyárammal	Áramütés médium közvetítésével	Hiba áram elleni védőkapcsoló FI

További veszélyeztetések:

Veszély	Leírás	Óvintézkedések
Elvetett tárgyak	A gép által elvetett idegen tárgyak sebesülést okozhatnak	Viseljen megfelelő munkakesztyűt és védőszemüveget Idegen személyeket tartson a géptől biztonságos távolságban.
Elcsúszás, elbotlás, vagy elesés veszélye	Maga a kábel is előidézheti az elcsúszást, vagy elesést	Az installációs típus szerint hozzon megfelelő intézkedéseket (megfelelő hely installációra, az installációs hely megjelölése, stb.)
Elégtelen helyi megvilágítás	Elégtelen helyi megvilágítás/ rossz látási viszonyok magas	A géppel való munka közben biztosítson be megfelelő megvilágítást/ megfelelő világítási feltételeket.

	balesetveszély el járnak.	
--	---------------------------	--

Viselkedés kényszerhelyzetben

Igyekezzen a balesetnek megfelelően első segélyt nyújtani, s minél hamarabb biztosítson be orvosi segítségét.

A sebesültet nyugtassa meg, s védje további balesettől. **A DIN 13164 szabvány szerint, az esetleges balesetek esetére, a munkahelyen mindig kéznél legyen az elsősegély készlet. Azt a dolgot, amit a készletből kivessz, azonnal vissza kell pótolni. Az esetben, ha segítséget hív, az alábbi adatokat jelentse be:**

1. A baleset színhelye
2. A baleset típusa
3. Sebesültek száma
4. A sebesülés típusai

Rendeltetés szerinti használat

A fúróélező köszörű kizárólag 3,0 - 13,0 mm-es, 118°-os csúcshöszöggel bíró HSS E, HSS, CrV , vagy WS spirális fúrók köszörülésére alkalmas.

Ez a berendezés egy ÉLEZŐ BERENDEZÉS, tehát semmiképpen sem alkalmas olyan munkához, melyhez kettős köszörűre van szükség.

A géppel kizárólag olyan munkát szabad végezni, melyre konstruálva volt, s mely a használati utasításban fel van tüntetve.

Minden másféle használat a rendeltetéssel ellenkező használatnak van minősítve. A gyártó nem felelős az általános érvényességű előírások, s a használati utasítás be nem tartása következtében keletkezett károkért.

Kérem, vegye tudomásul, hogy ez a gép nem volt ipari használatra konstruálva.

Megsemmisítés

A berendezés megsemmisítése a gépen elhelyezett piktogramokból olvasható le. Az egyes jelzések értelmét a „Jelzések” fejezetben találja meg.

A csomagolás megsemmisítése

A csomagolás védi a gépet szállítás alatti megrongálódás ellen. A csomagolás anyaga az ökológiai szempontok és megsemmisítési lehetőségek szerint van kiválasztva, tehát recikálható.

A csomagoló anyag körforgalomba való visszatérése nyersanyagot spórol meg és csökkenti a hulladék mennyiségét.

A csomagoló anyag egyes részei (pl. fólia, polisztrén), veszélyesek lehetnek gyerekek részére. **Fulladás veszélye fenyeget!**

Tehát a csomagoló anyag illetékes darabjait raktározza olyan helyen, ahová nem juthatnak gyerekek, s minél előbb semmisítse meg.

Követelmények a gép kezelőjére

A gép kezelője használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Szakképzettség

A gép használatához elegendő szakember felvilágosítása resp. a használati utasítással való megismerkedés. Speciális képzés nem szükséges.

Minimális korhatár

A géppel kizárólag 16 éven felüli személyek dolgozhatnak. Kivételt képez a fiatalok foglalkoztatása szakképzés alatt, az oktató felügyelete mellett, szakképzettség elsajátítása érdekében.

Képzés

A gép használatához elegendő szakember felvilágosítása resp. a használati utasítással való megismerkedés. Speciális képzés nem szükséges.

Szerviz

Vannak műszaki kérdései? **Reklamáció?** Szüksége van **pótalkatrészekre**, vagy **használati utasításra**? Honlapunkon www.guede.com a **Szerviz** fejezetben gyorsan és bürokráciát kizárva segítségére leszünk. **Alternatív elérhetőségünk:**
E-mail: support@ts.guede.com **Segítsenek, hogy segíthessünk Önöknek. Ahhoz, hogy esetleges reklamáció esetén berendezését identifíkálahassuk, szükségünk van a széria számra, megrendelési számra és a gyártási évre. Ezeket az adatokat megtalálja gépe típuscímkéjén. Annak érdekében, hogy ezek az adatok állandóan a keze ügyében legyenek, kérem, írja be ezeket az alábbi táblázatba.**

Széria szám:
Termékszám:
Gyártási év:

Tel.: +49 (0) 79 04 / 700-360
Fax: +49 (0) 79 04 / 700-51999
E-Mail: support@ts.guede.com

Üzemzavarok megállapítása

Üzemzavar	Lehetséges okok	Eltávolítás
A köszörülés eredménye nem megfelelő	Elkopott köszörű tárcsa	A köszörű tárcsát cserélje ki
A gép nem működik	A gép biztosítéka hibás (2 A)	Cserélje ki a gép biztosítékát (2 A)

Karbantartás és raktározás

A gépet tartsa tisztán és por nélküli állapotban.

Tisztításhoz kizárólag puha ruhát és gyenge szappanos oldatot használjon. Akadályozza meg, hogy a gép agresszív tisztítószerekkel kapcsolatba kerüljön. Tilos agresszív, illanó és maró tisztítószerek használata.

A fúróélező köszörűt évente egyszer ellenőriztesse autorizált szakemberrel.

A gépet védje nedvességtől és portól.

Az esetben, ha a gépet hosszabb ideig nem használja, tartsa letakarva száraz és biztonságos helyen, ahová nem juthatnak gyerekek.

Karbantartási táblázat

Munkakezdés előtt	A köszörűkövet, tápláló kábelt és a komplett gépet ellenőrizze, nincs-e megrongálódva.
Munka után	A fúróélező köszörűt munka után törölje le jól kicsavart ruhával, távolítsa el a gép felszínéről és a szellőztető nyílásokról a port és a szennyeződést.

A köszörűtárcsa cseréje

Szerelje le a köszörűtárcsa védő burkolatát (1/8. ábra). Imbusz kulccsal lazítsa meg a köszörű tárcsát. Ezután a tárcsát le lehet venni.

EU AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Ezennel,
a Güde GmbH & Co. KG Güde GmbH & Co. KG Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany, kijelentjük, hogy az alábbiakban megjelölt gépipari termék, koncepciója és tervezése, az általunk forgalomba kerülő kivitelezésben, megfelel az EU illetékes biztonsági és higiéniai szabályzatok alapkövetelményeinek.

A gépen, a velünk való konzultáció nélkül végzett változások esetén, a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

A gép jelzése:

Fúróélező köszörű GBS 80

Megr. szám:

#94066

Illetékes EU előírások:

2006/42/EG

2006/95/EG

2004/108/EG

Használt harmonizált normák:

EN 61029-1/A3:2009

EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003

EN 55014-1/A3:2006

EN 55014-2:1997+A11:2001+A12:2008

EN 61000-3-2/A3:2006

EN 61000-3-3/A3:2008

Certifikációs szerv:

Intertek Deutschland GmbH

Max-Eyth-Straße 14

70771 Leinfelden-Echterdingen

Germany

Referenciós szám:

SH09060813-V1

Zajosság:

Lwa: 96 dB

Lpa: 83 dB

Dátum/a gyártó aláírása: 2011.02.01 

Az aláíró személy adatai: Arnold úr, ügyvezető igazgató

Műszaki dokumentáció: J. Bürkle FBL; QS