

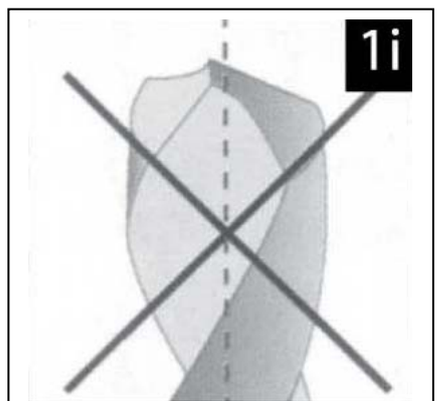
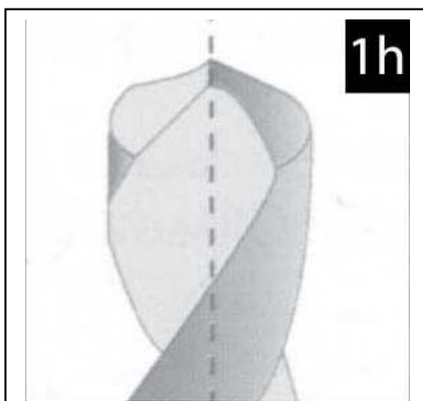
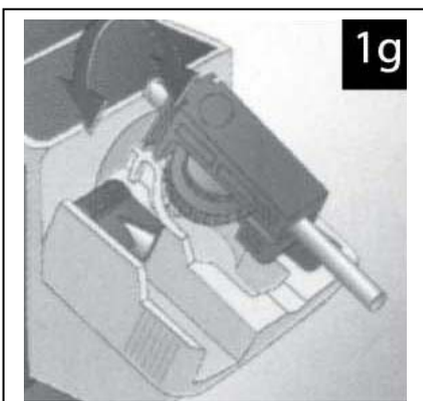
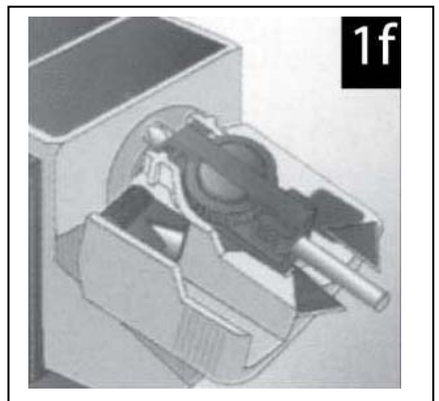
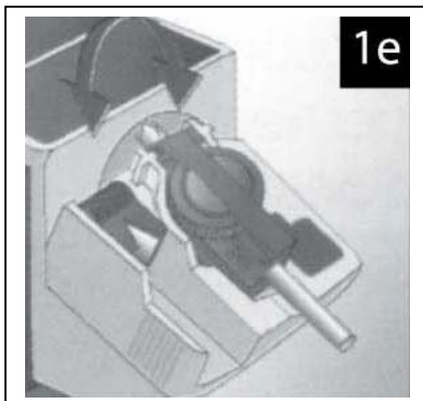
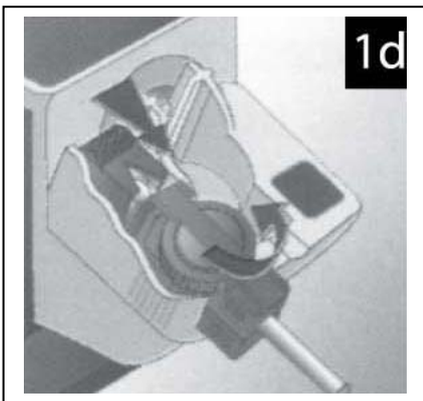
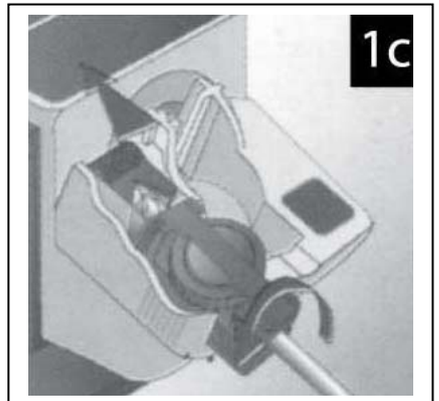
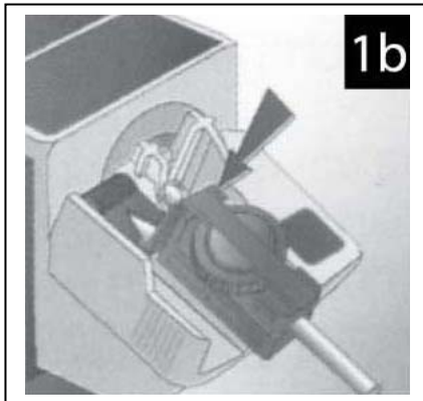
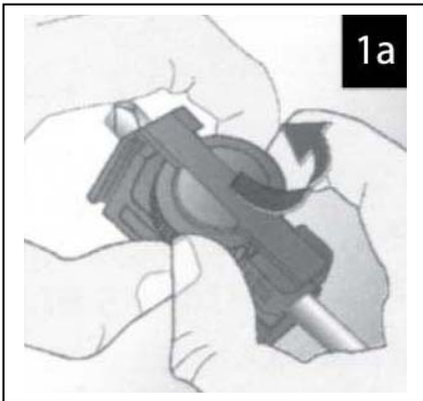
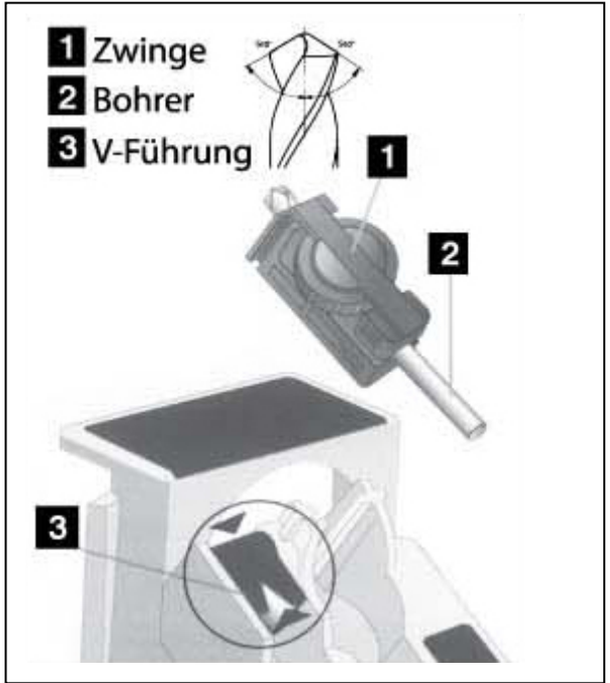
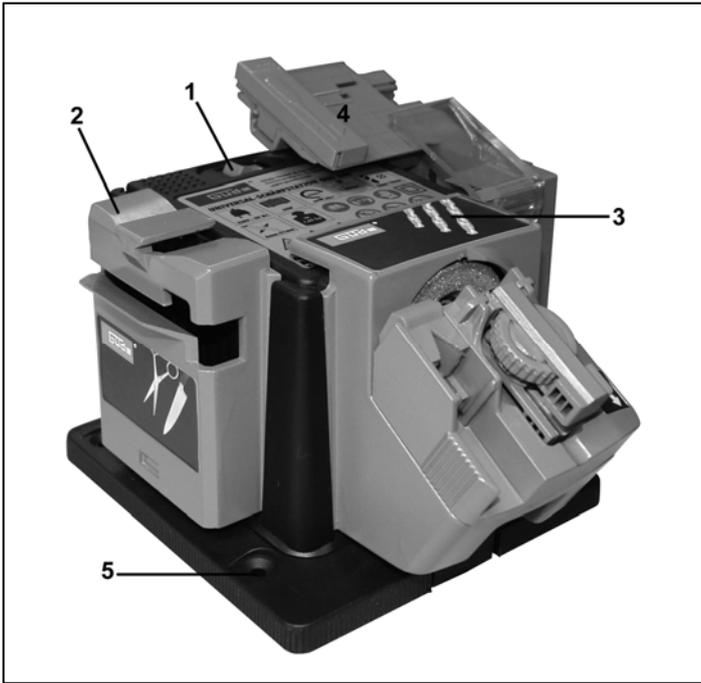


GUS 650
#94102

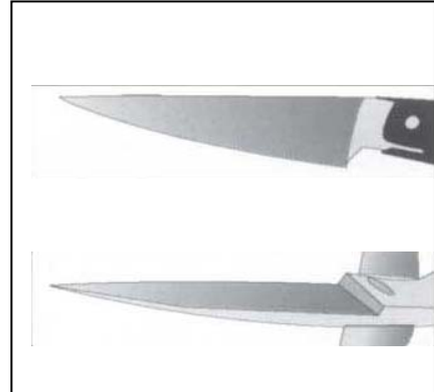
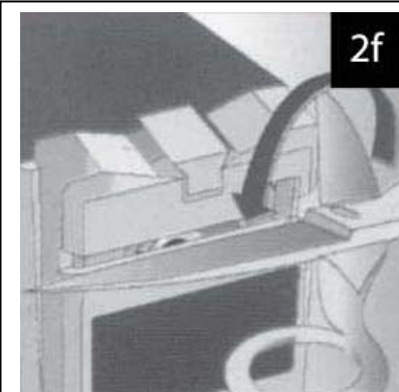
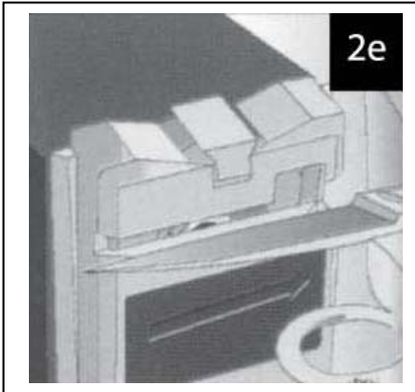
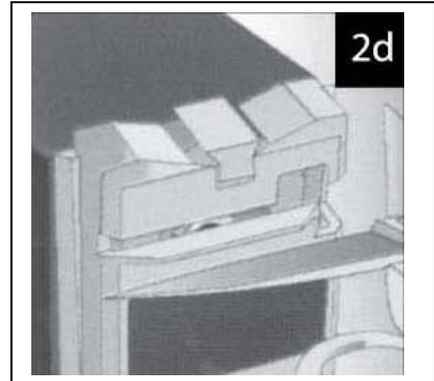
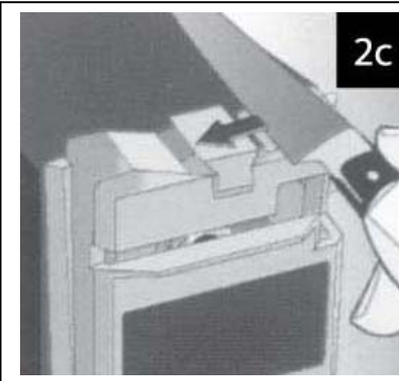
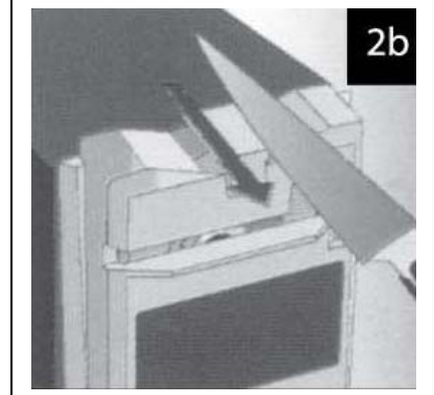
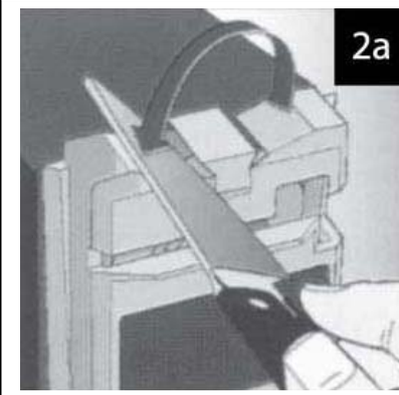
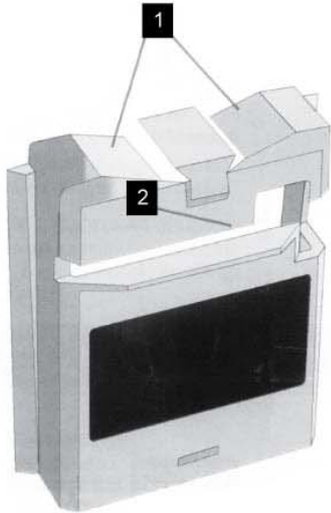


Deutsch
Originalbetriebsanleitung
UNIVERSAL SCHÄRFSTATION

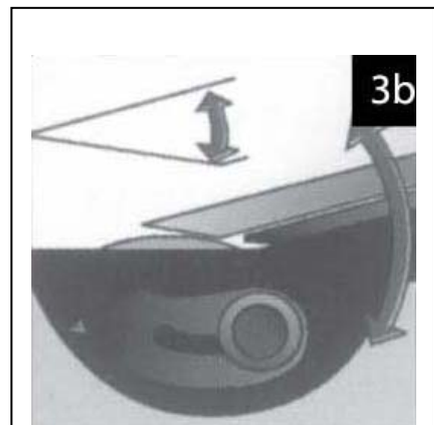
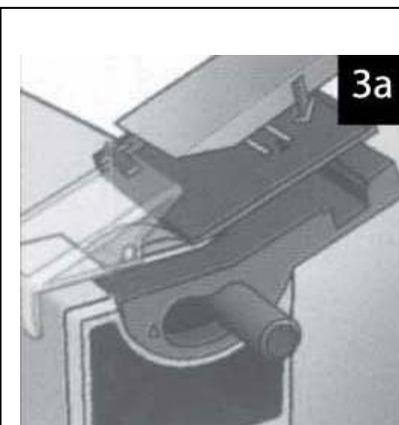
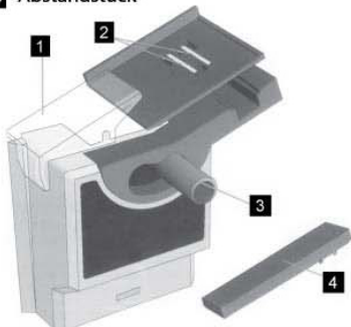


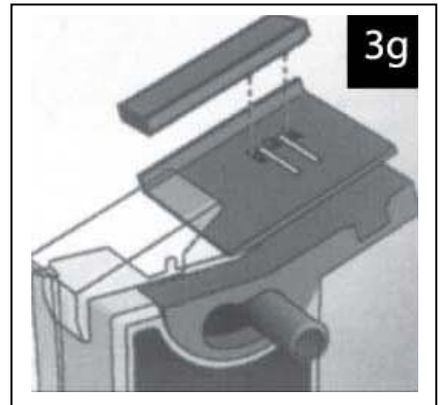
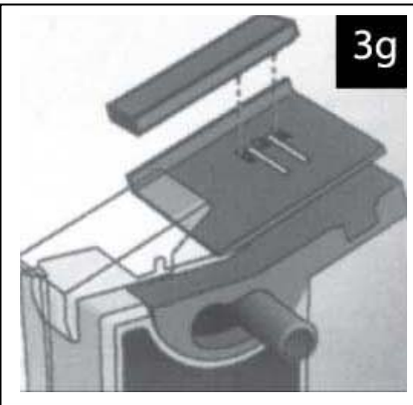
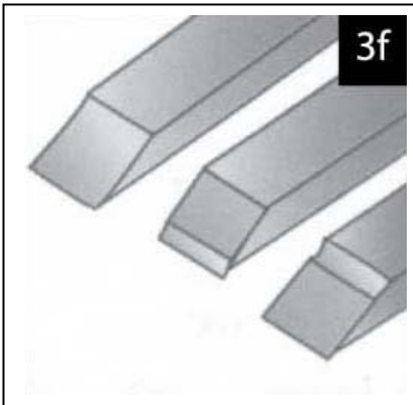
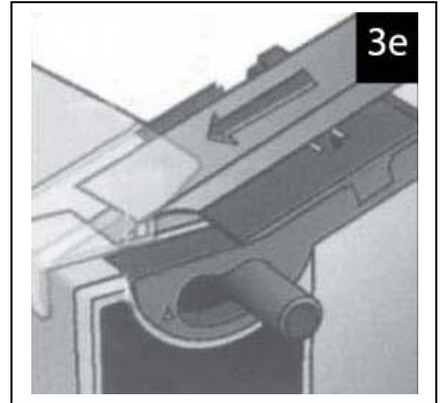
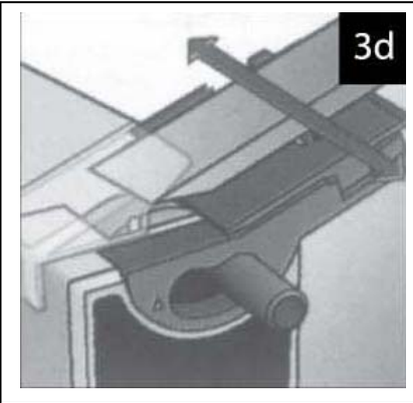
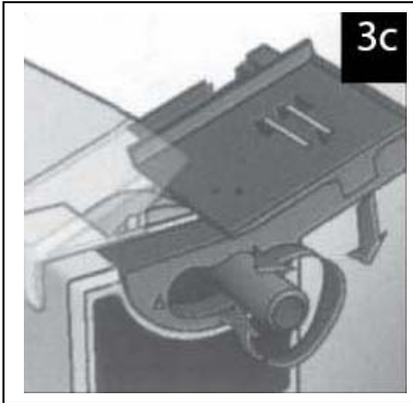


- 1** Kerben zum Schleifen von Messern
- 2** Kerbe zum Schleifen von Scheren



- 1** Handschutz
- 2** Magnet
- 3** Winkeleinstellgriff
- 4** Abstandstück





Einleitung

Damit Sie an Ihrer neuen Universal-Schärfstation 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.

Teile der Universal-Schärfstation

1. Ein-/Aus-Schalter
2. Adapter zum Schleifen von Messern und Scheren
3. Adapter zum Schleifen von HSS-Bohrern
4. Adapter zum Schleifen von Hobelklingen und Meißeln
5. Montagelöcher

Technische Daten

Anschluss:	230V~50 Hz
Motorleistung:	65 W (P1 S3 15%)
Drehzahl:	6700 min-1
Schleifscheibendurchmesser:	48mm
max. Bohrerdurchmesser:	10mm
min. Bohrerdurchmesser:	3mm
Messerbreite:	6mm-51mm
Schutzklasse:	II
Lärmwertangaben:	L _{WA} 90 dB (A) L _{PA} 80 dB (A)
Gewicht:	2,25kg

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!

Sicheres Arbeiten

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



- Die Universal-Schärfstation darf maximal 90 Sekunden ununterbrochen laufen und muss dann mindestens 510 Sekunden lang abkühlen.
- Die Universal-Schärfstation ist zum Trockenschleifen gedacht und darf mit keinerlei Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Die Universal-Schärfstation darf nur zum Schleifen von High Speed Steel-Bohrern (HSS-Bohrern), Messern und Scheren mit geraden Schneiden, Hobelklingen und Meißeln verwendet werden.
- Beim Schleifen kommt es zur Funkenbildung. Halten Sie die Multischleifmaschine 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.
- Die Universal-Schärfstation 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	Schutzklasse II

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	

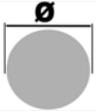
Umweltschutz:

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

Verpackung:

Vor Nässe schützen	Packungsorientierung Oben
Interseroh-Recycling	

Technische Daten:

	
Netzanschluss	Gewicht
	
Motorleistung	Leerlaufdrehzahl
	
Maximale Klingenbreite	Schleifscheiben-Durchmesser
	
Bohrerdurchmesser	

Betrieb

Schärfen von Bohrern:

Ein korrekt geschliffener Bohrer ist gekennzeichnet durch:

- Einen spitzen Punkt in der Mitte des Bohrers.
- 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. Beim Schleifen von gebrochenen oder sehr stumpfen Bohrern empfiehlt es sich, den Grobschliff mit einer Tischschleifmaschine vorzunehmen, bevor die Bohrerschleifmaschine eingesetzt wird.

- Montieren Sie den Adapter (3) zum Schleifen von Bohrern an der Universal-Schärfstation.
- Nehmen Sie die Zwinge aus der Halterung am Adapter, und schieben Sie den Bohrer hinein (Abbildung 1a).
- Ziehen Sie die Zwinge leicht fest, sodass der Bohrer immer noch leicht in der Zwinge bewegt werden kann.
- Bringen Sie die Zwinge ganz unten in der Kerbe links am Adapter an, sodass die Spitze des Bohrers zur V-Führung in der Kerbe zeigt (Abbildung 1b).
- Schieben Sie den Bohrer in der V-Führung ganz nach vorn (Abbildung 1c).
- Drehen Sie den Bohrer so, dass er an allen vier Seiten an der V-Führung anliegt.
- Heben Sie die V-Führung an und vergewissern Sie sich, dass die Zwinge ganz unten in der Kerbe sitzt.
- Ziehen Sie die Zwinge ganz fest (Abbildung 1d).
- Heben Sie die V-Führung an und entfernen Sie die Zwinge.
- Setzen Sie die Zwinge in die Zwingenhalterung in der Mitte des Adaptersein (Abbildung 1e).
- Schalten Sie die Multischleifmaschine am Ein-/Aus-Schalter ein (1).
- Bewegen Sie die Zwingenhalterung mit einem leichten Griff von einer Seite zur anderen (Abbildung 1f).

- Drehen Sie die Zwinge um, sodass die andere Seite nach oben zeigt (Abbildung 1g).
- Bewegen Sie die Zwingenhalterung wieder mit einem leichten Griff von einer Seite zur anderen (Abbildung 1f). Üben Sie nicht zu starken Druck aus, da der Bohrer sich sonst überhitzen kann und Schaden nimmt.
- Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer korrekt geschliffen ist und den drei oben genannten Punkten für einen scharfen Bohrer entspricht (wie auf Abbildung 1 h, und nicht wie auf Abbildung 1 i).
- Schalten Sie die Universal-Schärfstation am Ein-/Aus-Schalter aus. Lassen Sie den Schleifstein völlig zum Stillstand kommen, bevor Sie den Adapter abnehmen.

Schärfen von Messern:

- Montieren Sie den Adapter (2) zum Schärfen von Messern und Scheren an die Universal-Schärfstation.
- Schalten Sie die Universal-Schärfstation am Ein-/Aus-Schalter ein (1).
- Halten Sie das Messer am Schaft und bringen Sie das dem Schaft am nächsten gelegenen Ende der Messerschneide in der einen Messerkerbe des Adapters an (Abbildung 2a).
- Sobald die Schneide den Schleifstein berührt, müssen Sie das Messer mit einem leichten Druck zu sich ziehen, bis es vollständig aus der Messerkerbe gezogen ist (Abbildung 2b). Drücken Sie nicht zu stark auf.
- Drehen Sie das Messer, und bringen Sie es in der anderen Messerkerbe an (Abbildung 2c).
- Sobald die Schneide den Schleifstein berührt, müssen Sie das Messer mit einem leichten Druck zu sich ziehen, bis es vollständig aus der Messerkerbe gezogen ist (Abbildung 2b). Drücken Sie nicht zu stark auf.
- Überprüfen Sie, ob das Messer ausreichend geschliffen ist, und wiederholen Sie gegebenenfalls den Schleifvorgang. Schalten Sie die Universal-Schärfstation am Ein-/Aus-Schalter aus. Lassen Sie den Schleifstein völlig zum Stillstand kommen, bevor Sie den Adapter abnehmen.

Schärfen von Scheren

- Montieren Sie den Adapter (2) zum Schleifen von Messern und Scheren an der Universal-Schärfstation.
- Schalten Sie die Universal-Schärfstation am Ein-/Aus-Schalter ein (1).
- Öffnen Sie die Schere ganz.
- Setzen Sie die eine Schneide in die Kerbe für Scheren, sodass das Gelenk der Schere und der Griff der anderen Schneide nach rechts zeigen (Abbildung 2d).
- Sobald die Schneide den Schleifstein berührt, müssen Sie die Schere unter leichtem Andrücken vom Gelenk zur Spitze zur Seite ziehen (Abbildung 2e). Drücken Sie nicht zu stark auf.
- Drehen Sie die Schere, und bringen Sie die andere Schneide in der Kerbe für Scheren an (Abbildung 2f).
- Sobald die Schneide den Schleifstein berührt, müssen Sie die Schere unter leichtem Andrücken vom Gelenk zur Spitze zur Seite ziehen (Abbildung 2e). Drücken Sie nicht zu stark auf.
- Überprüfen Sie, ob die Schere ausreichend geschliffen ist, und wiederholen Sie gegebenenfalls den Schleifvorgang.

- Schalten Sie die Universal-Schärfstation am Ein/Aus-Schalter aus. Lassen Sie den Schleifstein völlig zum Stillstand kommen, bevor Sie den Adapter abnehmen.
- **Schleifen Sie nur Messer und Scheren mit glatten Schneiden. Wenn Sie versuchen, Messer oder Scheren mit Wellenschneiden oder Spezialschneiden zu schleifen, werden diese beschädigt.**

Schleifen von Hobelklingen und Meißeln:

- Montieren Sie den Adapter **(4)** zum Schleifen von Hobelklingen und Meißeln an der Universal-Schärfstation.
- Legen Sie die Klinge oder den Meißel auf die Stützplatte **(Abbildung 3a)**. Der Magnet hilft, das Werkstück an seinem Platz zu halten.
- Der Winkel zwischen dem Werkstück und dem Schleifstein muss mit dem ursprünglichen Winkel an der Schneide des Werkstücks übereinstimmen.
- Sie können den Schleifwinkel stufenlos zwischen 20 und 40° einstellen, indem Sie den Winkeleinstellgriff lösen, die Stützplatte in den richtigen Winkel kippen, und den Winkeleinstellgriff wieder fest ziehen **(Abbildung 3c)**.
- Die Schneide des Werkstücks darf den Schleifstein nur knapp berühren.
- Schalten Sie die Universal-Schärfstation am Ein-/Aus-Schalter ein **(1)**.
- Drücken Sie das Werkstück leicht an, und führen Sie die ganze Zeit die Stützplatte und das Werkstück hin und her, da die Schneide sonst ungleich geschliffen wird **(Abbildung 3d)**.
- Führen Sie das Werkstück während des Schleifens entlang der Stützplatte weiter hinunter, und führen Sie es dabei weiter von einer Seite zur anderen **(Abbildung 3e)**.
- Schalten Sie die Universal-Schärfstation am Ein/Aus-Schalter aus.
- Überprüfen Sie, ob der Winkel der Schneide korrekt ist **(Abbildung 3f)**. Überprüfen Sie, ob das Werkstück ausreichend geschliffen ist, und wiederholen Sie gegebenenfalls den Schleifvorgang.
- Lassen Sie den Schleifstein völlig zum Stillstand kommen, bevor Sie den Adapter abnehmen.
- Zum Schleifen von dünnen Meißeln benötigen Sie das mitgelieferte Abstandstück **(Abbildung 3g)**.
- Nach dem Schleifen sollten Sie die Schneide an einem Ölstein oder dergleichen wetzen.

Gewährleistung

Die Gewährleistungszeit beträgt 12 Monate bei gewerblicher Nutzung, 24 Monate für Verbraucher und beginnt mit dem Zeitpunkt des Kaufs des Gerätes.

Die Gewährleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Bei Geltendmachung eines Mangels im Sinne der Gewährleistung ist der Kaufbeleg - der das Verkaufsdatum auszuweisen hat - mit Verkaufsdatum beizufügen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind unsachgemäße Nutzung, wie z. B. Überlastung des Gerätes, Gewaltanwendung, Beschädigungen durch Fremdeinwirkung, Fremdkörper, sowie Nichtbeachtung der Gebrauchs- und Aufbauanleitung und normaler Verschleiß.

Restgefahren und Schutzmaßnahmen

Direkter elektrischer Kontakt

Ein defektes Kabel oder Stecker kann zu einem lebensgefährlichen Stromschlag führen.

Lassen Sie defekte Kabel oder Stecker immer vom Fachmann austauschen. Verwenden Sie das Gerät nur an einem Anschluss mit Fehlerstromschutzschalter (RCD).

Indirekter elektrischer Kontakt

**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

Die Universal-Schärfstation eignet sich zum Nachschleifen von HSS-Bohrern, Messern **ohne Wellenschliff**, Scheren **ohne Wellenschliff** und Meißeln. Nicht geeignet zum Schärfen von Edelstahl oder Keramik. **Dieses Gerät ist ein SCHÄRFGERÄT und eignet sich keinesfalls für Arbeiten die normalerweise mit einem Doppelschleifer ausgeführt werden müssen. Jede andere Verwendung ist Zweckentfremdung.**

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

Wartungstabelle

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

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:

UNIVERSAL SCHÄRFSTATION GUS 650

Artikel-Nr.:

#94102

Einschlägige EG-Richtlinien:

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

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61029-1:2009
EN 61029-2-4:2003+A1:03+FprAB:09
EN 61029-2-4:2003+A1:2003
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:

10SHW0133-01

Datum/Herstellerunterschrift: 17.02.2011 

Angaben zum Unterzeichner: Geschäftsführer
Hr. Arnold

Technische Dokumentation: J. Bürkle FBL; QS