



N 14



K 20



N 18



K 3H



NAS



K 3K



T 20



T 25



„Made in Germany ist das Motto für die Herstellung unserer Messerschleifmaschinen. In ständiger Zusammenarbeit mit unseren Anwendern erhalten wir Informationen, die zur laufenden Weiterentwicklung unserer Maschinen beitragen. Das gibt unseren Kunden wiederum die Sicherheit von uns das beste Schleifsystem zu bekommen.

Vorteile auf einen Blick:

- Einfache Handhabung
- Edelstahlgehäuse
- Wasserablauf
- Wartungsarm
- CE
- Schleifwinkelführung

Modell	N 14	N 18	K 20	NAS
Leistung Watt	200	280	550	420
Spannung Volt	230	230	230	230
Stromart	1 ~ 50 Hz	1 ~ 50 Hz	1 ~ 50 Hz	1 ~ 50 Hz
Schleifstein Ø in mm	140	175	225	
Abziehstein Ø in mm	140	175		
Polierscheibe Ø in mm			250	200
Nassbandlänge in mm				850
Größe in mm (B x H x T)	400x190x280	430x200x300	580x300x410	544x350x400
Gewicht in kg	9	10,5	27	21
Modell	K 3 H	K 3 K	T 20	T 25
Leistung Watt	0,4/2,2	0,4/2,2	550	2200
Spannung Volt	400	400	230	400
Stromart	3 ~ 50 Hz	3 ~ 50 Hz	1 ~ 50 Hz	3 ~ 50 Hz
Schleifstein Ø in mm	225	225		
Abziehstein Ø in mm				
Polierscheibe Ø in mm	250	250	200	250
Lamellenschleifscheibe Ø in mm	250	250	200	250
Größe in mm (B x H x T)	650x550x480	650x550x480	340x360x240	420x320x320
Gewicht in kg	52	52	17	31

alle Angaben ohne Gewähr

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4

D – 91315 Höchstadt a.d. Aisch

Tel. +49 (0) 9193 – 50 18 696

Fax. +49 (0) 9193 – 50 18 698

Email info@gs-de.eu

Internet www.gs-de.eu

**Die Professionelle Lösung unter den
Messerschleifern für jedermann**



N14



Stumpfes Messer	Messerschleifen mit Winkelführung	Scharfes Messer
Tomate wird gequetscht	Einfachste Handhabung	Tomate sauber geschnitten

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...



Mit GS-Schleifmaschinen kann jede Frau und jeder Mann in Sekundenschnelle ein stumpfes Messer schleifen. Stets einsatzbereit gewährleisten unsere Maschinen ein hygienisches, sauberes und sicheres Arbeiten direkt am Arbeitsplatz. Durch das Wasserbad wird der Schleifstaub im Wasser gebunden, Hierdurch entsteht kein Feinstaub wie bei den Trockenschleifmaschinen der gesundheitsgefährdend wäre. Auch ein Überhitzen der Schneide durch das Wasserbad ist unmöglich.

Das Nassschleifen und die gleichmäßige Messerführung bringen Ihnen die Vorteile einer superscharfen Klinge und einer sehr hohen Standzeit der Messerschneide. Eine minimalste Abnutzung der Schneide, beim Schleifen ist durch die Winkelführung und das Wasserbad gewährleistet. Die Winkelführung mit Magneten kann bei Bedarf, entsprechend dem Verschleiß der Schleifscheiben, nachgestellt werden. Die Einstellung des Schleifwinkels Standard 14° wird dadurch nicht verändert. Für andere Anwendungen gibt es auch andere Winkel als Zubehör. Edelstahlgehäuse und ein Wasserablauf garantieren eine einfache Reinigung der Maschine.

Bei einer durchschnittlichen Schleifleistung der Schleifscheiben von ca. **10.000 Schleifvorgängen** kostet ein Messerschleifvorgang **ca. 12 Cent pro Messer**.

Modernste Fertigung der Edelstahlkonstruktion durch CNC-gesteuerte Bearbeitungsmaschinen gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Unsere Maschinen werden natürlich unter den neuesten Maschinenbaurichtlinien **CE** gefertigt. Wie bei allen unseren Geräten legen wir nach wie vor sehr viel Wert darauf das unsere Produkte nicht nur 60% aus „made in Germany“ kommen, sondern wir garantieren Ihnen mindestens 95% „made in Germany“.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ca. 12 Cent 'Schleifkosten pro Messer
- Einfachste Handhabung
- Wartungsarm
- Einfachste Reinigung
- Umweltschonend durch Edelstahl
- Messerschonender Nassschliff
- Schleifwinkelführung
- Getriebemotor
- Wasserablauf
- Edelstahlgehäuse

Technische Daten:

Modell	N14
Leistung Watt	200
Spannung	230 Volt
Stromart	1 ~ 50 Hz
Schleifscheibe Ø in mm	140
Abziehscheibe Ø in mm	140
Größe in mm (L x B x H)	300 x 380 x 200
Gewicht kg	10
Technische Änderungen vorbehalten	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

web: www.gs-de.eu

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...

Der Nassschleifer

N18



Stumpfes Messer

Tomate wird gequetscht



Messerschleifen mit Winkelführung

Einfachste Handhabung



Scharfes Messer

Tomate sauber geschnitten

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...



Die N18 der Nassschleifer ist für den Einsatz in der Großgastronomie, Fleisch-, Fisch-, und Geflügelhandwerk gedacht.

Mit GS-Schleifmaschinen kann jede Frau und jeder Mann in Sekundenschnelle ein stumpfes Messer schleifen. Stets einsatzbereit gewährleisten unsere Maschinen ein hygienisches, sauberes und sicheres Arbeiten direkt am Arbeitsplatz. Durch das Wasserbad wird der Schleifstaub im Wasser gebunden, Hierdurch entsteht kein Feinstaub wie bei den Trockenschleifmaschinen der gesundheitsgefährdend wäre. Auch ein Überhitzen der Schneide durch das Wasserbad ist unmöglich.

Das Nassschleifen und die gleichmäßige Messerführung bringen Ihnen die Vorteile einer superscharfen Klinge und einer sehr hohen Standzeit der Messerschneide. Eine minimalste Abnutzung der Schneide, beim Schleifen ist durch die Winkelführung und das Wasserbad gewährleistet. Die Winkelführung mit Magneten kann bei Bedarf, entsprechend dem Verschleiß der Schleifscheiben, nachgestellt werden. Die Einstellung des Schleifwinkels Standard 14° wird dadurch nicht verändert. Für andere Anwendungen gibt es auch andere Winkel als Zubehör. Edelstahlgehäuse und ein Wasserablauf garantieren eine einfache Reinigung der Maschine.

Bei einer durchschnittlichen Schleifleistung der Schleifscheiben von ca. **20.000 Schleifvorgängen** kostet ein Messerschleifvorgang **ca. 7 Cent pro Messer**.

Modernste Fertigung der Edelstahlkonstruktion durch CNC-gesteuerte Bearbeitungsmaschinen gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Unsere Maschinen werden natürlich unter den neuesten Maschinenbaurichtlinien **CE** gefertigt. Wie bei allen unseren Geräten legen wir nach wie vor sehr viel Wert darauf das unsere Produkte nicht nur 60% aus „made in Germany“ kommen, sondern wir garantieren Ihnen mindestens 95% „made in Germany“.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ca. 7 Cent Schleifkosten pro Messer
- Einfachste Handhabung
- Wartungsarm
- Einfachste Reinigung
- Umweltschonend durch Edelstahl
- Messerschonender Nassschliff
- Schleifwinkelführung
- Getriebemotor
- Wasserablauf
- Edelstahlgehäuse

Technische Daten:

Modell	N18
Leistung Watt	280
Spannung	230 Volt
Stromart	1 ~ 50 Hz
Kunstschleifscheibe Ø in mm	175
Abziehstein Ø in mm	175
Größe in mm (L x B x H)	300 x 400 x 200
Gewicht kg	11
Technische Änderungen vorbehalten	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch
web: www.gs-de.eu

GS-Schleiftechnik – Wenn's scharf sein soll...



Der Messerschleifer

K20



In einer Minute ein scharfes Messer!

**Die Perfektion im Handmesserschleifen
spart Messer und Arbeitszeit!**

GS-Schleiftechnik – Wenn's scharf sein soll...



Tests ergaben, das beste und schnellste Gerät auf dem Markt.

Die Technologie:

Nassschleifen und abziehen in einem Gerät ist einfach unschlagbar!!!

Bei einer durchschnittlichen Schleifleistung der Schleifscheiben von ca. 50.000 Schleifvorgängen kostet ein Messerschleifvorgang ca. 4 Cent pro Messer!

Das Ausglühen der Messerschneide ist durch das Nassschleifsystem nicht mehr möglich. Eine längere Standzeit der Messer und geringster Verschleiß beim Schleifen im Vergleich zum Trockenschliff sind selbstverständlich! Zum Polieren verwenden wir ausschließlich Polierscheiben aus Baumwolle mit einer speziellen Faltung, die weniger Verschleiß wie eine herkömmliche Filzscheibe bietet.

Unsere seit Jahren bewährte Nassschleiftechnik konsequent weiterentwickelt!

Die Vorteile auf einen Blick:

- Nassschliff
- Schleifwinkelführung
- Wartungsfreier Antrieb
- Lange Standzeit der Handmesser und geringster Verbrauch
- Edelstahlausführung
- Einfachste Handhabung
- Lange Haltbarkeit der Schleifmittel

Technische Daten:

Modell	K20
Leistung kw	0,55
Spannung	230 Volt
Stromart	1 ~ 50 Hz
Handmesser Schleifstein Ø in mm	225 (Korn 240)
Polierscheibe Ø in mm	250
Größe in mm (L x B x H)	410 x 600 x 320
Gewicht kg	28
Technische Änderungen vorbehalten	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4

D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

web: www.gs-de.eu

GS-Schleiftechnik – Wenn's scharf sein soll...

Der Kombischleifer

K3 Handmesser



Handmesser- und Spalterschleifer in einem Gerät spart Geld und Zeit.

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...



Bewährte Technik für denn Dauereinsatz konsequent weiterentwickelt!

Das Ausglühen der Messerschneide ist durch das Nassschleifsystem nicht mehr möglich. Eine längere Standzeit der Messer als beim Trockenschliff und geringster Verschleiß beim Schleifen sind selbstverständlich! Durch die große 250mm Baumwollpolierscheibe wird ein fantastisches Polierergebnis erzielt.

Zusammen mit dem Lammellenschleifer T25 ist die Maschine ideal für den Großbetrieb geeignet! 500 bis 1000 Messer kein Problem durch die getrennte Antriebstechnik!

Die Vorteile auf einen Blick:

- Nassschliff
- Schleifwinkelführung
- Wartungsfreier Antrieb
- Für Handmesser
- Für Spalter
- Edelstahlausführung
- Einfachste Handhabung

Technische Daten:

Modell	K3 H
Leistung KW	0,4 / 2,2
Spannung	400 Volt
Stromart	3 ~ 50 Hz
Schleifstein Ø in mm	225 (Korn 220)
Polierscheibe Ø in mm	250
Lammelenschleifscheibe Ø in mm	250 (Korn 240)
Größe in mm (H x B x T)	490 x 670 x 480
Gewicht kg	52
Technische Änderungen vorbehalten	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

Tel: +49 (0) 9193 – 50 18 696

Fax: +49 (0) 9193 – 50 18 698

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...

Der Kombischleifer K3 Kuttermesser



**Kuttermesserschleifer einfachste Handhabung durch
verstellbare Messerführung!**

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...



Ihre Kuttermesser haben unterschiedliche Formen und Größen bis 500ltr?
Kein Problem mit unseren Kombischleifer K3.

Bewährte Technik für denn großen Betrieb konsequent weiterentwickelt!

Das Ausglühen der Messerschneide wird durch das Nassschleifsystem nicht mehr möglich. Eine längere Standzeit der Messer als beim Trockenschliff und geringster Verschleiß beim Schleifen sind selbstverständlich!

Unsere seit Jahren bewährte Messerschleiftechnik konsequent weiterentwickelt!

Die Vorteile auf einen Blick:

- Nassschliff
- verstellbare Schleifwinkelführung
- Wartungsfreier Antrieb
- Für Kuttermesser bis 500ltr
- Edelstahlausführung
- Einfachste Handhabung

Technische Daten:

Modell	K3 K
Leistung kw	1,3
Spannung	400 Volt
Stromart	3 ~ 50 Hz
Schleifstein Ø in mm	225 (Korn 120)
Polierscheibe Ø in mm	250
Lammelenschleifscheibe Ø in mm	250 (Korn 100)
Größe in mm (H x B x T)	490 x 670 x 480
Gewicht kg	48
Technische Änderungen vorbehalten	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

Tel: +49 (0) 9193 – 50 18 696

Fax: +49 (0) 9193 – 50 18 698

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...

Der Lamellenschleifer



T20



Der Lamellenschleifer für den Handwerksbetrieb!

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...

Die Vorteile gegenüber den Baumarktschleifern liegen auf der Hand. Komplett aus Edelstahl gefertigt, sogar die Scheibenabdeckungen aus Edelstahl, Schmutzfänger für die Polierscheibe und einen starken 550Watt 230 Volt Motor, sowie gefertigt nach den CE Richtlinien, ein ideales Handwerksgerät!

Die große Lamellenschleifscheibe mit 200 mm Durchmesser und einer Breite von 50 mm entspricht einer Lebensdauer von ca. 80 Schleifbändern oder 4 üblichen Lamellenschleifscheiben. Die Lamellenschleifscheibe erzeugt außerdem den oft erwünschten Balligschliff und eine optimale Kühlung der Schneide. Auch die Baumwoll-Polierscheibe mit 200mm Durchmesser hat eine deutlich längere Standzeit als Filzscheiben. Durch den starken Motor ist ein gleichmäßiges Schleifen und Polieren ohne Drehzahlverlust möglich. Zur elektrischen Sicherheit wurde eine Tastereinheit eingebaut. Hiermit halten wir uns an die Maschinenbaurichtlinien für den Gewerbebetrieb und erfüllen die Europäischen Sicherheitsstandards um den Bediener optimal zu Schützen.

Modernste Fertigung der Edelstahlkonstruktion durch CNC-gesteuerte Bearbeitungsmaschinen gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Wie bei allen unseren Geräten legen wir nach wie vor sehr viel Wert darauf, dass unsere Produkte nicht nur 60% aus „made in Germany“ kommen, sondern wir garantieren Ihnen mindestens 95% „made in Germany“.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Große Lamellenschleifscheiben und Polierscheiben
- Hohe Luftkühlung
- Komplett aus Edelstahl
- Einfache Handhabung
- Made in Germany
- Wartungsfreier Motor mit 550 Watt
- Balliger Messerschliff
- CE

Technische Daten:

Modell	T 20
Leistung W	550
Spannung V	230
Stromart	1 ~ 50 Hz
Lamellenschleifscheibe Ø in mm	200 x 50 x 16
Polier- und Abziehscheibe Ø in mm	200 x 35 x 12
Größe in mm (L x B x H)	300 x 350 x 300
Gewicht kg	16,5
Technische Änderungen vorbehalten.	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

Tel: +49 (0) 9193 – 50 18 696
Fax: +49 (0) 9193 – 50 18 698

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...



Die Wellenschleifmaschine T 20 W



Eine große Wellenschleifscheibe und Polierscheibe liefern hervorragende Ergebnisse für sämtliche Wellenmesser.

GS-Schleiftechnik – Wenn's scharf sein soll...



Unsere Wellenschleifmaschinen ist für denn gewerblichen Einsatz konzipiert durch die große Schleifscheibe ist eine hohe Standzeit Garantiert.

Mit dieser Maschine können Sie alle Wellenschliffmesser (Steakmesser, Tafelmesser, Brotmesser) schleifen! Standard ist eine 1,5mm Wellenschleifscheibe aufgezogen, diese kann von 1 – 5mm in 0,5 Schritten geliefert werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Große Wellenschleifscheibe und Polierscheibe
- Komplett aus Edelstahl
- Einfache Handhabung
- Made in Germany
- Starker Motor
- CE

Technische Daten:

Modell	T 20 W
Leistung W	550
Spannung V	230
Stromart	1 ~ 50 Hz
Wellenschleifscheibe Ø in mm	210 x 80
Polier- und Abzihscheibe Ø in mm	200
Größe in mm (H x B x T)	250 x 340 x 290
Gewicht kg	16
Technische Änderungen vorbehalten.	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

Tel: +49 (0) 9193 – 50 18 696

Fax: +49 (0) 9193 – 50 18 698

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...

Der Lamellenschleifer

„Hurrikan“ T25



**Der Dauerläufer für Schlachthöfe und Großbetriebe
mit 2200 Watt stärkster Lamellenschleifer der am Markt ist!**

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...



Die Vorteile gegenüber den Baumarkt Schleifern liegen auf der Hand. Komplette aus Edelstahl gefertigt, mit Scheiben Abdeckungen, Schmutzfänger für die Polierscheibe und einen starken 2200 Watt 400 Volt Motor, sowie „CE“ ein ideales Arbeitssgerät und ein Garant für eine lange Lebensdauer.

Die große Lamellenschleifscheibe mit 250 mm Durchmesser und einer Breite von 50 mm entspricht einer Lebensdauer von ca. 120 Schleifbändern oder 6 üblichen Lamellenschleifscheiben. Auch die Baumwollpolierscheiben mit einer Größe von 250mm Ø ist einmalig am Markt, gegenüber einer 220mm Ø Polierscheibe ist die Standzeit der Scheibe ca. doppelt so lang.

Zur elektrischen Sicherheit wurde eine Tastereinheit eingebaut, hiermit halten wir uns an die Maschinenbau-Richtlinien für den Gewerbebetrieb. Wie bei allen unseren Geräten legen wir nach wie vor sehr viel Wert, dass unsere Produkte nicht nur 60% aus „made in Germany“ kommen, sondern wir garantieren Ihnen mindestens 95% „made in Germany“.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Große Lamellenschleifscheibe und Polierscheibe
- Hohe Luftkühlung
- Edelstahlscheibenschutz
- Edelstahlgehäuse
- Einfache Handhabung
- Starker Drehstrommotor
- Made in Germany
- CCE

Technische Daten:

Modell	T 25
Leistung W	2200
Spannung V	400
Stromart	3 ~ 50 Hz
Lamellenschleifscheibe Ø in mm	250
Polier- und Abziehscheibe Ø in mm	250
Größe in mm (L x B x H)	415 x 390 x 320
Gewicht kg	29,5
Technische Änderungen vorbehalten.	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4

D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

Tel: +49 (0) 9193 – 50 18 696

Fax: +49 (0) 9193 – 50 18 698

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...

Der Nassbandschleifer NAS



**Nassbandschleifen mit Poliertechnik
für das Handwerk und Industrie!**

GS-Schleiftechnik – Wenn's scharf sein soll...



Ein Bandschleifer in der gewohnten „GS Schleiftechnik“ Qualität. Ein Starker Motor 420 Watt / 230 Volt Anschluss. Eine Filzabziehscheibe in der Größe 200 mm, eine Bandlänge mit 850 mm, sowie ein Metallgehäuse sind die Hauptmerkmale der Maschine!

Durch die schnell drehende Filzabziehscheibe ist das Polieren von Messern mit der NAS ist das Beste was es bei Bandschleifern gibt. Eine Maschine die genügend Kraft hat, dass beim Polieren die Maschine nicht stehen bleibt. Eine Entwicklung aus unserem bekannten und bewährten Messerschleifprogramm.

Nach unserem Motto „Wenn´s scharf sein soll“

Die Vorteile auf einen Blick:

- Filzabziehscheibe 200 mm
- Schmutzfänger
- Einfache Handhabung
- Komplettes Metallgehäuse
- CE / GS

Technische Daten:

Modell	NAS
Leistung W	1x420
Spannung V	1x230
Stromart	1 ~ 50 Hz
Nassbandlänge in mm	850 x 50
Filzabziehscheibe Ø in mm	200
Größe in mm (H x B x T)	350 x 545 x 400
Gewicht kg	21
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.	

GS Schleiftechnik

Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchstadt a.d.Aisch

Tel: +49 (0) 9193 – 50 18 696

Fax: +49 (0) 9193 – 50 18 698

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...

Zubehör

<p>Kunstschleifscheiben</p> <p>zum Schleifen von Kutter- und Handmesser</p>	
<p>Abziehscheiben</p> <p>zum Abziehen und Polieren von Handmessern</p>	
<p>Lamellenschleifscheiben</p> <p>zum Schleifen und Abziehen von Kutter- und Handmessern</p>	
<p>Polierscheiben</p> <p>zum Polieren und Abziehen von Kutter- und Handmessern</p>	
<p>Schleifbänder</p> <p>zum Trocken- und Nassschleifen von Kutter- und Handmessern</p>	



Company:

GS Schleiftechnik & Waagen GmbH
Am Kiebitzengraben 4
D – 91315 Höchststadt a.d. Aisch

Tel. 0049 (0) 9193 – 50 18 696

Fax. 0049 (0) 9193 – 50 18 698

Mail: info@gs-de.eu

Internet: www.gs-de.eu

Ust ID DE815036785

Zollnummer : 7231814

HRB: 13990 Fürth

Vertrieb - Manager

michael.geiselsoeder@gs-de.eu

Verkauf - Office

martina.geiselsoeder@gs-de.eu

Technik - Technical

andreas.geiselsoeder@gs-de.eu

AGB

siehe www.gs-de.eu

GS-Schleiftechnik – Wenn`s scharf sein soll...