

Werks-
vertretungen
Hermann

SICK

GRAEF
thermo
hauser

**GIESSER
MESSER**

VacuMIT®
GS - Schleiftechnik

A-9560 Feldkirchen i. Ktn. · Briefeldorf 9A · Tel.: ++43/4277/29041-0 · Fax: ++43/4277/29041-4
Mobil: 0676/422 9 444 · e-mail: office@sick-werksvertretung.com · www.sick-werksvertretung.com



Preise 2010 / 2011

Nassschleifmaschine N1

einfache Handhabung - unfallsicher
Schleifwinkelführung
Wasserablauf
wartungsfrei
Edelstahlgehäuse

**Die Einstiegsklasse für Gastronomie,
Imbiss, Kantinen und Haushalt**



Technische Daten N1:

Leistung kW	0,2 kW
Spannung	230 V
Stromart	1-50 Hz
Kunstscheifscheibe DM in mm	140
Größe in mm (L x B x H)	190 x 280 x 270
Gewicht in kg	8

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

620,--

Nassschleifmaschine N14

einfache Handhabung - unfallsicher
Wasserablauf
Edelstahlgehäuse
Nassschleifsystem
Schleifwinkelführung 14"
wartungsfrei

**Für den Einsatz in der Gastronomie,
Kantinen und im Filialbereich**



Technische Daten N14:

Leistung kW	0,2 kW
Spannung	230 V
Stromart	1 - 50 Hz
Kunstscheifscheibe DM in mm	140 (Korn 240)
Abziehscheibe DM in mm	140 (Korn 600)
Größe in mm HxBxT	190 x 340 x 270
Gewicht in kg	9

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

1.030,--



Nassschleifmaschine N18

einfache Handhabung - unfallsicher
Wasserablauf
Edelstahlgehäuse
Nassschleifsystem
Schleifwinkelführung 14"
wartungsfrei

**Für den Einsatz in der Gastronomie,
Fleisch-, Fisch- und Geflügelhandwerk**



Technische Daten N18:

Leistung	0,3 kW
Spannung	230 V
Stromart	1 - 50 Hz
Kunstscheibe DM in mm	180 (Korn 240)
Abziehscheibe DM in mm	180 (Korn 600)
Größe in mm HxBxT	210 x 420 x 300
Gewicht in kg	10,5

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

1.230,--

Nassschleifmaschine N22

einfache Handhabung - unfallsicher
Wasserablauf
Edelstahlgehäuse
Nassschleifsystem
Schleifwinkelführung 14"
wartungsfrei

Für den Einsatz in der Industrie



Technische Daten N22:

Leistung	1,4 kW
Spannung	400 V Drehstrom
Stromart	3 - 50 Hz
Kunstscheibe DM in mm	225 (Korn 240)
Abziehscheibe DM in mm	225 (Korn 600)
Größe in mm HxBxT	280 x 500 x 400
Gewicht in kg	

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

1.990,--



Kombischleifer K2

Nassschliff
Schleifwinkelführung 14"
wartungsfreier Antrieb
für Handmesser
Edelstahlausführung
einfachste Handhabung



Die Perfektion im Handmesserschleifen

Technische Daten K2:

Leistung	0,4 kW
Spannung	400 V Drehstrom
Stromart	3 - 50 Hz
Kunstscheifscheibe DM in mm	225 (Korn 120)
Polierscheibe Baumwolle DM in mm	250
Größe in mm HxBxT	280 x 560 x 390
Gewicht in kg	25

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

1.950,--

Kombischleifmaschine K3 Handmesser

Nassschliff
Schleifwinkelführung 14"
wartungsfreier Antrieb
für Handmesser
für Spalter
Edelstahlausführung
einfachste Handhabung

*Handmesser- und Spalterschleifer in einem
Gerät*



Technische Daten K3 H:

Leistung	1,3 kW
Spannung	400 V
Stromart	3 - 50 Hz
Kunstscheifscheibe DM in mm	225 (Korn 240)
Polierscheibe DM in mm	250
Lamellenscheifscheibe DM in mm	250 (Korn 240)
Größe in mm HxBxT	490 x 670 x 480
Gewicht in kg	52

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

3.080,--



Kombischleifmaschine K3 Kuttermesser

Nassschliff

verstellbare, rastbare Kuttermesserführungen

wartungsfreier Antrieb

für Kuttermesser bis 500 Liter

Edelstahlausführung

einfachste Handhabung

**Der Schliff von Kuttermesser bis 500 Liter
ist problemlos möglich**



Technische Daten K3 K:

Leistung	1,3 kW
Spannung	400 V Drehstrom
Stromart	3 - 50 Hz
Kunstscheifscheibe DM in mm	225 (Korn 120)
Polierscheibe Baumwolle DM in mm	250
Lamellenscheifscheibe DM in mm	250 (Korn 100)
Größe in mm HxBxT	490 x 670 x 480
Gewicht in kg	48

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

3.320,--

Kombischleifmaschine K4

Ausführung Hand- und Kuttermesser

Nassschliff

Schleifwinkelführung 14"

wartungsfreier Antrieb

verstellbare, rastbare Kuttermesserführungen

Edelstahlausführung

einfachste Handhabung

**Kutter- und Handmesserschärfer
in einem Gerät**



Technische Daten K4:

Leistung	1,5 kW
Spannung	400 V
Stromart	3 - 50 Hz
Kuttermesser Kunsscheifscheibe DM in mm	225 (Korn 120)
Handmesser Kunstscheifscheibe DM in mm	225 (Korn 240)
Polierscheibe Baumwolle DM in mm	250
Lamellenscheifscheibe DM in mm	250 (Korn 100)
Größe in mm HxBxT	490 x 670 x 480
Gewicht in kg	64

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

3.840,--



Lamellenschleifmaschinen

Seite 5

Lamellenschleifmaschine T20 CE

große Lamellenschleif- und Polierscheiben
hohe Luftkühlung
komplett aus Edelstahl
Starker Motor 550 W

Der Dauerläufer

Technische Daten:

Modell	T20 CE
Leistung	550 Watt
Spannung	230 V
Stromart	1 - 50 Hz
Lamellenschleifscheibe DM in mm	200 x 50 x 16
Polier- und Abziehscheibe DM in mm	200 x 35 x 12
Größe in mm HxBxT	250 x 340 x 290
Gewicht in kg	16



empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

990,--

Wellenschleifmaschine T 20 W

große Wellenschleifscheibe und Polierscheibe
Komplett aus Edelstahl
Einfache Handhabung
Starker Motor

**Der Dauerläufer für den
Wellenschliff**

Technische Daten:

Modell	T20 W
Leistung	550 W
Spannung	230 V
Stromart	1 - 50 Hz
Wellenschleifscheibe DM in mm	210
Polier- und Abziehscheibe DM in mm	200
Größe in mm HxBxT	250 x 340 x 290
Gewicht in kg	16



empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

1.350,--



Lamellenschleifmaschine T 25

große Lamellenschleif- und Polierscheiben
hohe Luftkühlung
Edelstahlscheibenschutz
Einfache Handhabung
Starker Drehstrommotor
Edelstahlgehäuse

*Der Dauerläufer für Schlachthöfe
und Großbetriebe*

Technische Daten:

Modell	T25
Leistung	1,5 kW
Spannung	400 V
Stromart	3 - 50 Hz
Lamellenschleifscheibe DM in mm	250
Polier- und Abziehscheibe DM in mm	250
Größe in mm HxBxT	280 x 460 x 280
Gewicht in kg	18

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro



1.490,--



Seite 7

Nassbandschleifmaschine NB1200

Große Polierscheibe 250 mm
Langes Nassband
Schmutzfänger
Einfache Handhabung
2 Motoren
Edelstahlgehäuse



*Nassbandschleifen mit Poliertechnik
für die Industrie !*

Technische Daten:

Modell:	NB1200
Leistung:	2 x 450 Watt
Spannung:	400 Volt
Stromart:	1 - 50 Hz
Nassbandlänge:	1200 mm
Polierscheibe mm:	250 x 50 x 14
Größe in mm HxBxT:	280 x 460 x 280
Gewicht in kg:	45

empfohlener VK exkl. 20 % Ust. - Euro

5.890,--