Technische Daten:				
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 (BxHxT)	390x160x170	410x210x300	600x300x410	544x350x400
Gewicht in kg	8,3	9,7	27	21
Modell	К3 Н	K 3 K	T 20	Т 25
Leistung Watt	0,4/2,2	0,4/2,2	550	2200
Spannung Volt	400	400	230	400
Stromart	$3 \sim 50 \text{ Hz}$	3 ~ 50 Hz	1 ~ 50 Hz	3 ~ 50 Hz
Schleifstein Ø in mm	225	225		
Polierscheibe Ø in mm	250	250	200	250
Lamellenschleifscheibe Ø in mm	250	250	200	250
Größe in mm (BxHxT)	650x550x520	650x550x520	340x260x260	420 x 340 x 320
Gewicht in kg	50	50	16,3	31
Technische Änderungen vorbehalten.	•	•	•	•

GS Schleiftechnik

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



0049 (0) 9193 - 5018696 0049 (0) 9193 - 5018698





Perfektion im Messerschleifen!











Nassschleifen und Nassspolieren



N 14

"Die professionelle Lösung unter den Messerschleifern für jedermann"

- ca. 10 Cent Schleifkosten pro Messer
- ca. 10.000 Messerschleifvorgänge pro Stein
- Scheiben ø 140mm
- 230 Volt Stromanschluss



N 18

"Der Profi der Serie N - Großküchen und Verarbeitung"

- ca. 6 Cent Schleifkosten pro Messer
- ca. 20.000 Messerschleifvorgänge pro Stein
- Scheiben ø 180mm

Nassschleifen und Trockenpolieren



K 20

"Die Perfektion in Messerschleifen"

- ca. 3 Cent Schleifkosten pro Messer
- ca. 60.000 Messerschleifvorgänge pro Stein
- Scheiben ø 225/250 mm
- 230 Volt Stromanschluss



K3H

"Das Multitalent - Nassschleifen und Lamellenschleifer in einem Gerät"

- Scheiben ø 225/250 mm
- 400 Volt Stromanschluss

Bandschleifer und Lammellenschleifer



NAS

Nassbandschleifer
- 230 Volt Stromanschluss



T20

"Lammellenschleifer für das Handwerk"

- Scheiben ø 200mm
- 230 Volt Stromanschluss



T 25

"Lammellenschleifer für die Industrie."

- Scheiben ø 250mm
- 400 Volt Stromanschluss