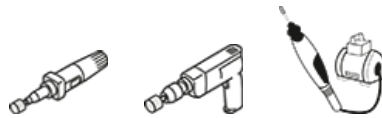


## KM 613

### Kleinschleifmop für Edelstahl, Metall Universal



#### Anwendungsgebiete

Edelstahl  
Metall Universal  
Holz  
Kunststoff

#### Eigenschaften

● Bindung Kunstharz  
● Kornart Korund



### KM 613 – Lamellenstift für [Edelstahl](#) und Metall

Der **Lamellenstift** KM 613 ist spezialisiert auf **schwer zugängliche Stellen** und überzeugt mit einer sehr guten Leistung auf Materialien wie

- **Edelstahl**,
- **Metall**,
- Holz und
- Kunststoff.

Dieser kleine **Lamellenstift** ist für alle Geradschleifer und Bohrmaschinen mit einer Drehzahlregulierung konzipiert. Zu den Besonderheiten des KM 613 gehören die weiche und anpassungsfähige Lamellenstruktur und die **gleichmäßige Abtragsleistung**. Werkstücke mit komplexen Oberflächen und Formen werden so mühelos bearbeitet.

#### **Bewegliche Lamellen zeichnen dieses Produkt aus**

Die flexiblen beweglichen Lamellen sorgen bei diesem **Lamellenstift** für eine zusätzliche Belüftung. Das Ergebnis ist ein kühler Schliff, der Anlauffarben am Werkstück verhindert. KM 613 wird für das Finishen von **Metall** verwendet und erzeugt eine brillante Oberfläche auf **Edelstahl**. Durch seine **gleichmäßige Abtragsleistung** ist dieser **Lamellenstift** zudem das ideale Schleifwerkzeug für andere Werkstoffe wie Holz und Kunststoff.

#### **Qualitativ hochwertige Bindung für höchste Ansprüche**

Als Bindung kommt bei dem **Lamellenstift** KM 613 – wie bei den meisten Produkten von Klingspor – ein bewährtes und hochwertiges Kunstharz zum Einsatz. Bei der Kornart handelt es sich um Korund. Ein **Lamellenstift** in dieser exzellenten Qualität erfüllt die Anforderungen anspruchsvoller Kunden – ob Heimwerker oder Profianwender.

#### **Ein Lamellenstift für jeden Bedarf**

Der **Lamellenstift** KM 613 ist in einer großen Auswahl an Abmessungen und Korngrößen erhältlich – von fein bis grob gibt es alles für den professionellen Schliff. Kleine Flächen werden ebenso einfach bearbeitet wie große

Konturen. Für den Einsatz in Spannzangen verfügt der **Lamellenstift** über einen genormten Schaft.

### Schleifmopprodukte für vielfältige Aufgaben

Die Schleifmopprodukte von Klingspor finden in der Praxis ein breites Anwendungsspektrum. Dazu gehört der Einsatz in der Industrie, beispielsweise beim Feinschliff oder der Bearbeitung von Schweißnähten. Klingspor bietet bewährte Sicherheit mit nach den oSa-Richtlinien getesteten Produkten, die der Sicherheitsnorm EN 13743 entsprechen. Zum Schutz des Anwenders ist die, je nach freier Schaftlänge, maximale [Drehzahl](#) und die Mindest-Einspannlänge zu beachten.

#### Körnungsbereich

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Breite in mm	Schaftdurchmesser in mm	Korn	Vmax in m/s	Zulässige Drehzahl in 1/min	Artikel-Nummer
50	5	6	60	40	15200	135235
50	5	6	80	40	15200	136451
50	5	6	120	40	15200	251778
30	5	3	60	40	25400	12781
30	5	3	80	40	25400	12782
30	5	3	120	40	25400	12784
30	5	3	240	40	25400	12787
30	5	6	60	40	25400	12790
30	5	6	80	40	25400	12791
30	5	6	120	40	25400	12793
30	5	6	150	40	25400	12794
30	5	6	240	40	25400	12796
30	10	3	60	40	25400	12808
30	10	3	80	40	25400	12809
30	10	3	120	40	25400	12811
30	10	3	240	40	25400	12814
30	10	6	40	40	25400	12816
30	10	6	60	40	25400	12817
30	10	6	80	40	25400	12818
30	10	6	100	40	25400	12819
30	10	6	120	40	25400	12820
30	10	6	150	40	25400	12821
30	10	6	180	40	25400	12822
30	10	6	240	40	25400	12823
30	10	6	320	40	25400	12824
30	15	6	40	40	25400	12843
30	15	6	60	40	25400	12844
30	15	6	80	40	25400	12845

30	15	6	100	40	25400	12846
30	15	6	120	40	25400	12847
30	15	6	150	40	25400	12848
30	15	6	180	40	25400	12849
30	15	6	240	40	25400	12850
30	15	6	320	40	25400	12851
40	10	6	40	40	19000	12870
40	10	6	60	40	19000	12871
40	10	6	80	40	19000	12872
40	10	6	120	40	19000	12874
40	15	6	40	40	19000	12906
40	15	6	60	40	19000	12907
40	15	6	80	40	19000	12908
40	15	6	100	40	19000	12909
40	15	6	120	40	19000	12910
40	15	6	150	40	19000	12911
40	15	6	180	40	19000	12912
40	15	6	240	40	19000	12913
40	15	6	320	40	19000	12914
40	20	6	40	40	19000	12942
40	20	6	60	40	19000	12943
40	20	6	80	40	19000	12944
40	20	6	100	40	19000	12945
40	20	6	120	40	19000	12946
40	20	6	150	40	19000	12947
40	20	6	180	40	19000	12948
40	20	6	240	40	19000	12949
40	20	6	320	40	19000	12950
50	10	6	40	40	15200	12960
50	10	6	60	40	15200	12961
50	10	6	80	40	15200	12962
50	10	6	120	40	15200	12964
50	10	6	150	40	15200	12965
50	10	6	240	40	15200	12967
50	15	6	40	40	15200	12978
50	15	6	60	40	15200	12979
50	15	6	80	40	15200	12980
50	15	6	120	40	15200	12982

50	15	6	240	40	15200	12985
50	20	6	40	40	15200	12996
50	20	6	60	40	15200	12997
50	20	6	80	40	15200	12998
50	20	6	100	40	15200	12999
50	20	6	120	40	15200	13000
50	20	6	150	40	15200	13001
50	20	6	180	40	15200	13002
50	20	6	240	40	15200	13003
50	20	6	320	40	15200	13004
60	15	6	40	40	12700	13014
60	15	6	60	40	12700	13015
60	15	6	80	40	12700	13016
60	15	6	120	40	12700	13018
60	15	6	150	40	12700	13019
60	15	6	240	40	12700	13021
60	20	6	40	40	12700	13032
60	20	6	60	40	12700	13033
60	20	6	80	40	12700	13034
60	20	6	120	40	12700	13036
60	20	6	180	40	12700	13038
60	20	6	240	40	12700	13039
60	30	6	40	40	12700	13050
60	30	6	60	40	12700	13051
60	30	6	80	40	12700	13052
60	30	6	100	40	12700	13053
60	30	6	120	40	12700	13054
60	30	6	150	40	12700	13055
60	30	6	180	40	12700	13056
60	30	6	240	40	12700	13057
60	30	6	320	40	12700	13058
60	40	6	40	40	12700	13068
60	40	6	60	40	12700	13069
60	40	6	80	40	12700	13070
60	40	6	100	40	12700	13071
60	40	6	120	40	12700	13072
60	40	6	150	40	12700	13073
60	40	6	240	40	12700	13075

60	50	6	40	32	10150	13086
60	50	6	60	32	10150	13087
60	50	6	80	32	10150	13088
60	50	6	120	32	10150	13090
60	50	6	180	32	10150	13092
80	15	6	40	40	9500	13104
80	15	6	60	40	9500	13105
80	15	6	80	40	9500	13106
80	15	6	120	40	9500	13108
80	15	6	150	40	9500	13109
80	15	6	240	40	9500	13111
80	20	6	40	40	9500	13122
80	20	6	60	40	9500	13123
80	20	6	80	40	9500	13124
80	20	6	120	40	9500	13126
80	30	6	40	40	9500	13140
80	30	6	60	40	9500	13141
80	30	6	80	40	9500	13142
80	30	6	100	40	9500	13143
80	30	6	120	40	9500	13144
80	30	6	150	40	9500	13145
80	30	6	240	40	9500	13147
80	30	6	320	40	9500	13148
80	40	6	40	40	9500	13158
80	40	6	60	40	9500	13159
80	40	6	80	40	9500	13160
80	40	6	120	40	9500	13162
80	50	6	40	32	7650	13176
80	50	6	60	32	7650	13177
80	50	6	80	32	7650	13178
80	50	6	100	32	7650	13179
80	50	6	120	32	7650	13180
80	50	6	150	32	7650	13181
80	50	6	240	32	7650	13183
80	50	6	320	32	7650	13184
25	15	6	80	40	30500	237496
25	15	6	60	40	30500	250985
25	10	6	60	40	30500	253591

25	10	6	80	40	30500	253592
25	10	6	120	40	30500	253593
25	15	6	120	40	30500	253606
25	15	6	150	40	30500	253607
25	15	6	240	40	30500	253608
25	10	6	40	40	30500	253816
25	15	6	40	40	30500	253817
20	10	6	40	40	38150	284729
20	10	6	60	40	38150	284730
20	10	6	80	40	38150	284731
20	10	6	120	40	38150	284732
20	10	6	180	40	38150	284733
20	10	6	240	40	38150	284734
20	10	6	320	40	38150	284735
20	15	6	40	40	38150	284736
20	15	6	60	40	38150	284737
20	15	6	80	40	38150	284738
20	15	6	120	40	38150	284739
20	15	6	180	40	38150	284740
20	15	6	240	40	38150	284741
20	20	6	40	40	38150	284743
20	20	6	60	40	38150	284744
20	20	6	80	40	38150	284745
20	20	6	120	40	38150	284746
20	20	6	180	40	38150	284747
20	20	6	240	40	38150	284748
20	20	6	320	40	38150	284749
20	10	3	80	40	38150	305324
20	10	3	180	40	38150	305888
20	10	3	120	40	38150	307342
20	10	3	240	40	38150	307343
20	10	3	320	40	38150	307344
20	10	3	40	40	38150	325947
20	10	3	60	40	38150	325948
10	10	3	40	40	76300	327992
10	10	3	60	40	76300	327993
10	10	3	80	40	76300	327994
10	10	3	120	40	76300	327995

10	10	3	180	40	76300	327997
10	10	3	240	40	76300	327998
10	10	3	320	40	76300	327999
50	30	6	40	40	15200	61282
50	30	6	60	40	15200	61299
50	30	6	80	40	15200	61319
50	30	6	100	40	15200	61333
50	30	6	120	40	15200	61350
50	30	6	180	40	15200	61371
50	30	6	320	40	15200	61389
50	30	6	150	40	15200	71015
50	30	6	240	40	15200	71017