

Ruote abrasive con gambo

KM 613



Proprietà

Legante	Resina
Abrasivo	Ossido di alluminio

Benefici del prodotto

Prodotto universale per la lavorazione di acciaio ed acciaio inossidabile - Capacità di asportazione costante - Adatto per l'utilizzo in aree difficilmente raggiungibili

Materiali

Acciaio inossidabile	●
Metalli	●
Legno	○
Plastica	○

Campi d'impiego

► Costruzione di apparecchi e contenitori

Grane disponibili:

Diametro x Larghezza x Albero in mm	grana	Vmax m/s	Max. giri al min.	Confezione unità/pezzi	Codice
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 g/min	10	327992
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 g/min	10	327993
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 g/min	10	327994
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 g/min	10	327995
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 g/min	10	327997
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 g/min	10	327998
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 g/min	10	327999
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 g/min	25	325948

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diametro x Larghezza x Albero in mm	grana	Vmax m/s	Max. giri al min.	Confezione unità/pezzi	Codice
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 g/min	25	305324
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 g/min	25	307342
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 g/min	25	307343
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 g/min	25	307344
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 g/min	25	284729
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 g/min	25	284730
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 g/min	25	284731
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 g/min	25	284732
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 g/min	25	284733
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 g/min	25	284734
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 g/min	25	284735
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 g/min	25	284736
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 g/min	25	284737
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 g/min	25	284738
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 g/min	25	284739
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 g/min	25	284740
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 g/min	25	284741
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 g/min	25	284743
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 g/min	25	284744
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 g/min	25	284745
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 g/min	25	284746
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 g/min	25	284747
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 g/min	25	284748
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 g/min	25	284749
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 g/min	10	253816
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 g/min	10	253591
25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 g/min	10	253592
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 g/min	10	253593
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 g/min	10	253817
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 g/min	10	250985
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 g/min	10	237496
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 g/min	10	253606
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 g/min	10	253607
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 g/min	10	253608
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 g/min	10	12781
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 g/min	10	12782

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diametro x Larghezza x Albero in mm	grana	Vmax m/s	Max. giri al min.	Confezione unità/pezzi	Codice
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 g/min	10	12784
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 g/min	10	12790
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 g/min	10	12791
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 g/min	10	12793
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 g/min	10	12794
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 g/min	10	12796
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 g/min	10	12808
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 g/min	10	12809
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 g/min	10	12811
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 g/min	10	12814
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 g/min	10	12816
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 g/min	10	12817
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 g/min	10	12818
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 g/min	10	12819
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 g/min	10	12820
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 g/min	10	12821
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 g/min	10	12822
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 g/min	10	12823
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 g/min	10	12824
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 g/min	10	12843
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 g/min	10	12844
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 g/min	10	12845
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 g/min	10	12846
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 g/min	10	12847
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 g/min	10	12848
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 g/min	10	12849
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 g/min	10	12850
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 g/min	10	12851
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 g/min	10	12870
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 g/min	10	12871
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 g/min	10	12872
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 g/min	10	12874
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 g/min	10	12906
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 g/min	10	12907
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 g/min	10	12908
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 g/min	10	12909

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diametro x Larghezza x Albero in mm	grana	Vmax m/s	Max. giri al min.	Confezione unità/pezzi	Codice
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 g/min	10	12910
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 g/min	10	12911
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 g/min	10	12912
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 g/min	10	12913
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 g/min	10	12914
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 g/min	10	12942
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 g/min	10	12943
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 g/min	10	12944
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 g/min	10	12945
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 g/min	10	12946
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 g/min	10	12947
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 g/min	10	12948
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 g/min	10	12949
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 g/min	10	12950
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 g/min	10	135235
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 g/min	10	136451
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 g/min	10	251778
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 g/min	10	12960
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 g/min	10	12961
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 g/min	10	12962
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 g/min	10	12964
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 g/min	10	12965
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 g/min	10	12967
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 g/min	10	12978
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 g/min	10	12979
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 g/min	10	12980
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 g/min	10	12982
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 g/min	10	12996
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 g/min	10	12997
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 g/min	10	12998
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 g/min	10	12999
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 g/min	10	13000
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 g/min	10	13001
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 g/min	10	13002
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 g/min	10	13003
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 g/min	10	13004

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diametro x Larghezza x Albero in mm	grana	Vmax m/s	Max. giri al min.	Confezione unità/pezzi	Codice
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 g/min	10	61282
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 g/min	10	61299
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 g/min	10	61319
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 g/min	10	61333
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 g/min	10	61350
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 g/min	10	71015
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 g/min	10	61371
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 g/min	10	71017
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 g/min	10	61389
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 g/min	10	13014
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 g/min	10	13015
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 g/min	10	13016
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 g/min	10	13018
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 g/min	10	13019
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 g/min	10	13021
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 g/min	10	13032
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 g/min	10	13033
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 g/min	10	13034
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 g/min	10	13036
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 g/min	10	13038
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 g/min	10	13039
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 g/min	10	13050
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 g/min	10	13051
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 g/min	10	13052
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 g/min	10	13053
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 g/min	10	13054
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 g/min	10	13055
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 g/min	10	13056
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 g/min	10	13057
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 g/min	10	13058
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 g/min	10	13068
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 g/min	10	13069
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 g/min	10	13070
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 g/min	10	13071
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 g/min	10	13072
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 g/min	10	13073

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diametro x Larghezza x Albero in mm	grana	Vmax m/s	Max. giri al min.	Confezione unità/pezzi	Codice
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 g/min	10	13075
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 g/min	10	13086
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 g/min	10	13087
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 g/min	10	13088
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 g/min	10	13090
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 g/min	10	13092
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 g/min	10	13104
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 g/min	10	13105
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 g/min	10	13106
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 g/min	10	13108
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 g/min	10	13109
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 g/min	10	13111
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 g/min	10	13122
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 g/min	10	13123
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 g/min	10	13124
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 g/min	10	13126
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 g/min	10	13140
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 g/min	10	13141
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 g/min	10	13142
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 g/min	10	13144
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 g/min	10	13145
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 g/min	10	13147
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 g/min	10	13148
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 g/min	10	13158
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 g/min	10	13159
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 g/min	10	13160
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 g/min	10	13162
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 g/min	10	13176
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 g/min	10	13177
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 g/min	10	13178
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 g/min	10	13179
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 g/min	10	13180
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 g/min	10	13181
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 g/min	10	13183
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 g/min	10	13184

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

