

Fiche technique

KM 613 Roues à lamelles sur tige pour Acier inoxydable, Métal universel



Utilisation

Acier inoxydable

Métal universel

Bois

Matière plastique

Propriétés



Liant



Nature du grain



Résine synthétique



Corindon

KM 613 : meule sur tige à lamelles pour l'acier inoxydable et le métal

La **meule sur tiges à lamelles** KM 613 est spécialisée dans les **endroits difficilement accessibles** et elle séduit grâce à d'excellentes performances sur les matériaux tels que

- l'**acier inoxydable**,
- le **métal**,
- le bois et
- le plastique.

Cette petite **roue à lamelles sur tige** est conçue pour toutes les meuleuses droites et perceuses à vitesse de rotation régulée. La structure souple et adaptable des lamelles, ainsi que les **performances d'enlèvement de matière régulières** comptent parmi les particularités de la roue à lamelles KM 613. Ainsi, les pièces dotées de surfaces et de formes complexes sont usinées sans fatigue.

Des lamelles flexibles caractérisent ce produit

Sur cette **roue à lamelles sur tige**, les lamelles flexibles assurent une ventilation supplémentaire. Résultat : un polissage à froid et les couleurs de revenu sont évitées sur la pièce. La meule KM 613 est utilisée pour la finition du **métal** et elle génère une surface brillante sur l'**acier inoxydable**. Grâce à ses **performances régulières d'enlèvement de matière**, cette **meule sur tige à lamelles** est également l'outil de polissage idéal pour d'autres matériaux, comme le bois et le plastique.

Liaison de qualité supérieure pour les exigences les plus strictes

Sur la **meule sur tige à lamelles** KM 613, comme sur la plupart des produits de Klingspor, une résine synthétique haut de gamme éprouvée est utilisée comme liant. Le grain est du corindon. Une **meule à lamelles sur tige** de cette excellente qualité répond aux critères des clients exigeants, qu'il s'agisse de bricoleurs amateurs ou d'utilisateurs professionnels.

Une meule sur tige à lamelles pour chaque besoin

La **meule sur tige à lamelles** KM 613 est disponible dans une vaste sélection de dimensions et de granulométries : du grain fin à gros, toutes les variantes sont disponibles pour le meulage professionnel. Les petites surfaces sont usinées aussi facilement que les grands contours. La **meule sur tige à lamelles** dispose d'une tige normalisée pour une utilisation sur des pinces de serrage.

Des produits à lamelles pour une multitude d'applications

Les produits à lamelles de Klingspor se prêtent dans la pratique à une large palette d'utilisations. Cela comprend, entre autres, le secteur de l'industrie, comme par exemple pour la finition de surfaces ou l'usinage de cordons de soudure. Klingspor offre une sécurité éprouvée avec des produits testés selon les directives de

l'oSa, qui sont conformes à la norme de sécurité EN 13743. Pour la sécurité de l'utilisateur, la vitesse de rotation maximale et la longueur de bridage minimale doivent être respectées, selon la longueur de fût dégagée.

Diamètre/m m	Largeur/mm	Diamètre de la queue/mm	Grain	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Type d'abrasif appliqué	Référence	Disponibilité
50	5	6	60	40	15.200	LS 309 X	135235	
50	5	6	80	40	15.200	LS 309 X	136451	
50	5	6	120	40	15.200	LS 309 X	251778	
50	15	6	240	40	15.200	LS 309 X	12985	
50	20	6	40	40	15.200	LS 309 X	12996	
50	20	6	60	40	15.200	LS 309 X	12997	
50	20	6	80	40	15.200	LS 309 X	12998	
50	20	6	100	40	15.200	LS 309 X	12999	
50	20	6	120	40	15.200	LS 309 X	13000	
50	20	6	150	40	15.200	LS 309 X	13001	
50	20	6	180	40	15.200	LS 309 X	13002	
50	20	6	240	40	15.200	LS 309 X	13003	
50	20	6	320	40	15.200	LS 309 X	13004	
60	15	6	40	40	12.700	LS 309 X	13014	
60	15	6	60	40	12.700	LS 309 X	13015	
60	15	6	80	40	12.700	LS 309 X	13016	
60	15	6	120	40	12.700	LS 309 X	13018	
60	15	6	150	40	12.700	LS 309 X	13019	
60	15	6	240	40	12.700	LS 309 X	13021	
60	20	6	40	40	12.700	LS 309 X	13032	
60	20	6	60	40	12.700	LS 309 X	13033	
60	20	6	80	40	12.700	LS 309 X	13034	
60	20	6	120	40	12.700	LS 309 X	13036	
60	20	6	180	40	12.700	LS 309 X	13038	
60	20	6	240	40	12.700	LS 309 X	13039	
60	30	6	40	40	12.700	LS 309 X	13050	
60	30	6	60	40	12.700	LS 309 X	13051	
60	30	6	80	40	12.700	LS 309 X	13052	
60	30	6	100	40	12.700	LS 309 X	13053	
60	30	6	120	40	12.700	LS 309 X	13054	
60	30	6	150	40	12.700	LS 309 X	13055	
60	30	6	180	40	12.700	LS 309 X	13056	
60	30	6	240	40	12.700	LS 309 X	13057	

60	30	6	320	40	12.700	LS 309 X	13058
60	40	6	40	40	12.700	LS 309 X	13068
60	40	6	60	40	12.700	LS 309 X	13069
60	40	6	80	40	12.700	LS 309 X	13070
60	40	6	100	40	12.700	LS 309 X	13071
60	40	6	120	40	12.700	LS 309 X	13072
60	40	6	150	40	12.700	LS 309 X	13073
60	40	6	240	40	12.700	LS 309 X	13075
60	50	6	40	32	10.150	LS 309 X	13086
60	50	6	60	32	10.150	LS 309 X	13087
60	50	6	80	32	10.150	LS 309 X	13088
60	50	6	120	32	10.150	LS 309 X	13090
60	50	6	180	32	10.150	LS 309 X	13092
80	15	6	40	40	9.500	LS 309 X	13104
80	15	6	60	40	9.500	LS 309 X	13105
80	15	6	80	40	9.500	LS 309 X	13106
80	15	6	120	40	9.500	LS 309 X	13108
80	15	6	150	40	9.500	LS 309 X	13109
80	15	6	240	40	9.500	LS 309 X	13111
80	20	6	40	40	9.500	LS 309 X	13122
80	20	6	60	40	9.500	LS 309 X	13123
80	20	6	80	40	9.500	LS 309 X	13124
80	20	6	120	40	9.500	LS 309 X	13126
80	30	6	40	40	9.500	LS 309 X	13140
80	30	6	60	40	9.500	LS 309 X	13141
80	30	6	80	40	9.500	LS 309 X	13142
80	30	6	100	40	9.500	LS 309 X	13143
80	30	6	120	40	9.500	LS 309 X	13144
80	30	6	150	40	9.500	LS 309 X	13145
80	30	6	240	40	9.500	LS 309 X	13147
80	30	6	320	40	9.500	LS 309 X	13148
80	40	6	40	40	9.500	LS 309 X	13158
80	40	6	60	40	9.500	LS 309 X	13159
80	40	6	80	40	9.500	LS 309 X	13160
80	40	6	120	40	9.500	LS 309 X	13162
80	50	6	40	32	7.650	LS 309 X	13176
80	50	6	60	32	7.650	LS 309 X	13177
80	50	6	80	32	7.650	LS 309 X	13178
80	50	6	100	32	7.650	LS 309 X	13179
80	50	6	120	32	7.650	LS 309 X	13180

80	50	6	150	32	7.650	LS 309 X	13181
80	50	6	240	32	7.650	LS 309 X	13183
80	50	6	320	32	7.650	LS 309 X	13184
25	15	6	80	40	30.500	LS 309 X	237496
25	15	6	60	40	30.500	LS 309 X	250985
25	10	6	60	40	30.500	LS 309 X	253591
25	10	6	80	40	30.500	LS 309 X	253592
25	10	6	120	40	30.500	LS 309 X	253593
25	15	6	120	40	30.500	LS 309 X	253606
25	15	6	150	40	30.500	LS 309 X	253607
25	15	6	240	40	30.500	LS 309 X	253608
25	10	6	40	40	30.500	LS 309 X	253816
25	15	6	40	40	30.500	LS 309 X	253817
20	10	6	40	40	38.150	LS 309 X	284729
20	10	6	60	40	38.150	LS 309 X	284730
20	10	6	80	40	38.150	LS 309 X	284731
20	10	6	120	40	38.150	LS 309 X	284732
20	10	6	180	40	38.150	LS 309 X	284733
20	10	6	240	40	38.150	LS 309 X	284734
20	10	6	320	40	38.150	LS 309 X	284735
20	15	6	40	40	38.150	LS 309 X	284736
20	15	6	60	40	38.150	LS 309 X	284737
20	15	6	80	40	38.150	LS 309 X	284738
20	15	6	120	40	38.150	LS 309 X	284739
20	15	6	180	40	38.150	LS 309 X	284740
20	15	6	240	40	38.150	LS 309 X	284741
20	20	6	40	40	38.150	LS 309 X	284743
20	20	6	60	40	38.150	LS 309 X	284744
20	20	6	80	40	38.150	LS 309 X	284745
20	20	6	120	40	38.150	LS 309 X	284746
20	20	6	180	40	38.150	LS 309 X	284747
20	20	6	240	40	38.150	LS 309 X	284748
20	20	6	320	40	38.150	LS 309 X	284749
20	10	3	80	40	38.150	LS 309 X	305324
20	10	3	180	40	38.150	LS 309 X	305888
20	10	3	120	40	38.150	LS 309 X	307342
20	10	3	240	40	38.150	LS 309 X	307343
20	10	3	320	40	38.150	LS 309 X	307344
20	10	3	40	40	38.150	LS 309 X	325947
20	10	3	60	40	38.150	LS 309 X	325948

10	10	3	40	40	76.300	LS 309 X	327992
10	10	3	60	40	76.300	LS 309 X	327993
10	10	3	80	40	76.300	LS 309 X	327994
10	10	3	120	40	76.300	LS 309 X	327995
10	10	3	180	40	76.300	LS 309 X	327997
10	10	3	240	40	76.300	LS 309 X	327998
10	10	3	320	40	76.300	LS 309 X	327999
50	30	6	40	40	15.200	LS 309 X	61282
50	30	6	60	40	15.200	LS 309 X	61299
50	30	6	80	40	15.200	LS 309 X	61319
50	30	6	100	40	15.200	LS 309 X	61333
50	30	6	120	40	15.200	LS 309 X	61350
50	30	6	180	40	15.200	LS 309 X	61371
50	30	6	320	40	15.200	LS 309 X	61389
50	30	6	150	40	15.200	LS 309 X	71015
50	30	6	240	40	15.200	LS 309 X	71017
30	5	3	60	40	25.400	LS 309 X	12781
30	5	3	80	40	25.400	LS 309 X	12782
30	5	3	120	40	25.400	LS 309 X	12784
30	5	3	240	40	25.400	LS 309 X	12787
30	5	6	60	40	25.400	LS 309 X	12790
30	5	6	80	40	25.400	LS 309 X	12791
30	5	6	120	40	25.400	LS 309 X	12793
30	5	6	150	40	25.400	LS 309 X	12794
30	5	6	240	40	25.400	LS 309 X	12796
30	10	3	60	40	25.400	LS 309 X	12808
30	10	3	80	40	25.400	LS 309 X	12809
30	10	3	120	40	25.400	LS 309 X	12811
30	10	3	240	40	25.400	LS 309 X	12814
30	10	6	40	40	25.400	LS 309 X	12816
30	10	6	60	40	25.400	LS 309 X	12817
30	10	6	80	40	25.400	LS 309 X	12818
30	10	6	100	40	25.400	LS 309 X	12819
30	10	6	120	40	25.400	LS 309 X	12820
30	10	6	150	40	25.400	LS 309 X	12821
30	10	6	180	40	25.400	LS 309 X	12822
30	10	6	240	40	25.400	LS 309 X	12823
30	10	6	320	40	25.400	LS 309 X	12824
30	15	6	40	40	25.400	LS 309 X	12843
30	15	6	60	40	25.400	LS 309 X	12844

30	15	6	80	40	25.400	LS 309 X	12845
30	15	6	100	40	25.400	LS 309 X	12846
30	15	6	120	40	25.400	LS 309 X	12847
30	15	6	150	40	25.400	LS 309 X	12848
30	15	6	180	40	25.400	LS 309 X	12849
30	15	6	240	40	25.400	LS 309 X	12850
30	15	6	320	40	25.400	LS 309 X	12851
40	10	6	40	40	19.000	LS 309 X	12870
40	10	6	60	40	19.000	LS 309 X	12871
40	10	6	80	40	19.000	LS 309 X	12872
40	10	6	120	40	19.000	LS 309 X	12874
40	15	6	40	40	19.000	LS 309 X	12906
40	15	6	60	40	19.000	LS 309 X	12907
40	15	6	80	40	19.000	LS 309 X	12908
40	15	6	100	40	19.000	LS 309 X	12909
40	15	6	120	40	19.000	LS 309 X	12910
40	15	6	150	40	19.000	LS 309 X	12911
40	15	6	180	40	19.000	LS 309 X	12912
40	15	6	240	40	19.000	LS 309 X	12913
40	15	6	320	40	19.000	LS 309 X	12914
40	20	6	40	40	19.000	LS 309 X	12942
40	20	6	60	40	19.000	LS 309 X	12943
40	20	6	80	40	19.000	LS 309 X	12944
40	20	6	100	40	19.000	LS 309 X	12945
40	20	6	120	40	19.000	LS 309 X	12946
40	20	6	150	40	19.000	LS 309 X	12947
40	20	6	180	40	19.000	LS 309 X	12948
40	20	6	240	40	19.000	LS 309 X	12949
40	20	6	320	40	19.000	LS 309 X	12950
50	10	6	40	40	15.200	LS 309 X	12960
50	10	6	60	40	15.200	LS 309 X	12961
50	10	6	80	40	15.200	LS 309 X	12962
50	10	6	120	40	15.200	LS 309 X	12964
50	10	6	150	40	15.200	LS 309 X	12965
50	10	6	240	40	15.200	LS 309 X	12967
50	15	6	40	40	15.200	LS 309 X	12978
50	15	6	60	40	15.200	LS 309 X	12979
50	15	6	80	40	15.200	LS 309 X	12980
50	15	6	120	40	15.200	LS 309 X	12982

