

# Fiche produit



## KL 361 JF

Rouleaux sur support toile pour Acier inoxydable, Acier, Metall Universal, Métaux non ferreux, Bois



### Utilisation

Acier inoxydable  
Acier  
Metall Universal  
Métaux non ferreux  
Bois  
Matière plastique

### Propriétés

● Liant Résine synthétique  
● Nature du grain Corindon  
● Poudrage Serré  
● Support JF-toile  
○

Avantages: Revêtement abrasif de haute qualité - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

### Granulométrie

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

Largeur en mm	Longueur en mm	Grain	Référence
25.0	50000.0	40	3769
25.0	50000.0	60	3771
25.0	50000.0	80	3772
25.0	50000.0	100	3773
25.0	50000.0	120	3774
25.0	50000.0	150	3775
25.0	50000.0	180	3776
25.0	50000.0	220	3777
25.0	50000.0	240	3778
25.0	50000.0	320	3780
25.0	50000.0	400	3782
25.0	50000.0	600	64825
30.0	50000.0	60	3787
30.0	50000.0	100	3789

30.0	50000.0	120	3790
30.0	50000.0	150	3791
30.0	50000.0	180	3792
30.0	50000.0	240	3794
30.0	50000.0	320	3796
30.0	50000.0	400	3798
30.0	50000.0	80	91286
40.0	50000.0	40	3833
40.0	50000.0	60	3835
40.0	50000.0	80	3836
40.0	50000.0	100	3837
40.0	50000.0	120	3838
40.0	50000.0	150	3839
40.0	50000.0	180	3840
40.0	50000.0	220	3841
40.0	50000.0	240	3842
40.0	50000.0	280	3843
40.0	50000.0	320	3844
40.0	50000.0	360	3845
40.0	50000.0	400	3846
40.0	25000.0	40	4201
40.0	25000.0	50	4202
40.0	25000.0	60	4203
40.0	25000.0	80	4204
40.0	25000.0	100	4205
40.0	25000.0	120	4206
40.0	25000.0	150	4207
40.0	25000.0	180	4208
40.0	25000.0	220	4209
40.0	25000.0	240	4210
40.0	25000.0	320	4212
40.0	25000.0	400	4214
40.0	50000.0	600	64830
50.0	50000.0	40	3849
50.0	50000.0	50	3850
50.0	50000.0	60	3851
50.0	50000.0	80	3852

50.0	50000.0	100	3853
50.0	50000.0	120	3854
50.0	50000.0	150	3855
50.0	50000.0	180	3856
50.0	50000.0	220	3857
50.0	50000.0	240	3858
50.0	50000.0	280	3859
50.0	50000.0	320	3860
50.0	50000.0	360	3861
50.0	50000.0	400	3862
50.0	50000.0	500	3863
50.0	25000.0	40	4217
50.0	25000.0	60	4219
50.0	25000.0	80	4220
50.0	25000.0	100	4221
50.0	25000.0	120	4222
50.0	25000.0	150	4223
50.0	25000.0	180	4224
50.0	25000.0	220	4225
50.0	25000.0	240	4226
50.0	25000.0	320	4228
50.0	25000.0	400	4230
50.0	25000.0	600	64831
50.0	50000.0	600	64832