

Lamelové kotouče z leštícího filcu s upínacím otvorem



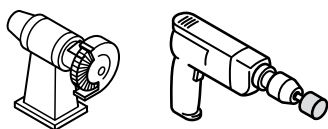
Materiál

Kotouče se skládají z velmi hustě uspořádaných lamel z leštící plstě (filcu).

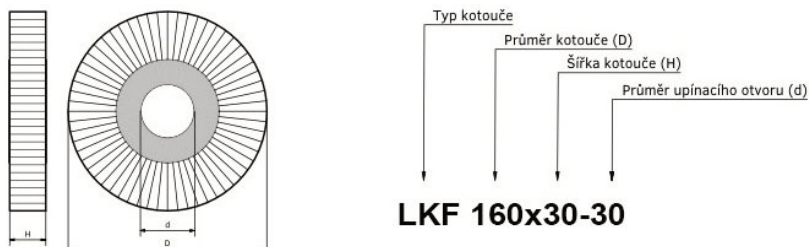
Použití

Univerzálně použitelné spolu s jemnou leštící pastou na všech materiálech
- nerez, ocel, neželezné kovy, lakované plochy, vyleštění povrchů až do zrcadlového lesku.

Typ LKF



Vzor objednávky



Lamelové kotouče dosahují nejlepšího výkonu při doporučené obvodové rychlosti 15-20 m/s

Rozměr (mm)	upínací otvor (mm)	optimální ot./min	max. RPM
120x20	20	1600 - 3200	3680
120x30	20	1600 - 3200	3680
140x20	20	1360 - 2730	3100
140x30	20	1360 - 2730	3100
140x50	20	1360 - 2730	3100
150x25	20	1280 - 2550	3000
150x50	20	1280 - 2550	3000
160x20	30, 32, 45	1200 - 2390	2750
160x25	30, 32, 45	1200 - 2390	2750
160x30	30, 32, 45	1200 - 2390	2750
160x50	30, 32, 45	1200 - 2390	2750

Lamelové kotouče dosahují nejlepšího výkonu při doporučené obvodové rychlosti 15-20 m/s

Rozměr (mm)	upínací otvor (mm)	optimální ot./min	max. RPM
200x25	45, 50, 76	950 - 1910	2200
200x30	45, 50, 76	950 - 1910	2200
200x50	45, 50, 76	950 - 1910	2200
250x25	76, 80	760 - 1530	1750
250x30	76, 80	760 - 1530	1750
250x50	76, 80	760 - 1530	1750
300x30	76, 100, 127, 132	640 - 1300	1460
300x50	76, 100, 127, 132	640 - 1300	1460
350x30	127, 132, 158	550 - 1100	1250
350x50	127, 132, 158	550 - 1100	1250