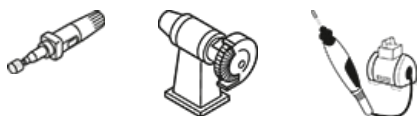


Specyfikacja techniczna

NCW 600 Ściernice listkowe nasadzone z włókniny szlifierskiej do Stal szlachetna, Metal uniwersalnie



Obszary zastosowania:

Stal szlachetna
Metal uniwersalnie
Tworzywa sztuczne



Właściwości

Spoivo żywica syntetyczna
Ziarno elektrokorund

Zalety: Połączenie listków (lamelek) z włókniny i płótna ściernego gwarantuje delikatny obraz powierzchni szlifowanej - Duża ilość usuwanego materiału - Długa żywotność

Średnica/ mm	Szerokość /mm	Otwór/mm	Ziarnistość włókniny	Granulacja	Vmax m/s	Dopuszcz. obr/min	Wyroby ściernie typ	Forma	Włóknina- kolor	Nr artykułu
165	50	43,1	Coarse	80	32	3.700	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258909
165	50	43,1	Medium	100	32	3.700	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258910
165	50	43,1	Medium	150	32	3.700	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258911
165	50	43,1	Very Fine	180	32	3.700	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258912
200	50	68,2	Coarse	80	32	3.050	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258913
200	50	68,2	Medium	100	32	3.050	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258914
200	50	68,2	Medium	150	32	3.050	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258915
200	50	68,2	Very Fine	180	32	3.050	LS 309 X	wieko blaszane	brunatny	258916