


SK THERMO, okrągły Ø 5 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21080052080	SK THERMO 5 mm okrągły	zgrubny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10*
		A21080052150	SK THERMO 5 mm okrągły	średni	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080052320	SK THERMO 5 mm okrągły	drobny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK THERMO, okrągły Ø 7 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21080072080	SK THERMO 7 mm okrągły	zgrubny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072150	SK THERMO 7 mm okrągły	średni	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080072320	SK THERMO 7 mm okrągły	drobny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK THERMO, okrągły Ø 10 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21080102080	SK THERMO 10 mm okrągły	zgrubny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102150	SK THERMO 10 mm okrągły	średni	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080102320	SK THERMO 10 mm okrągły	drobny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK THERMO, okrągły Ø 13 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21080132080	SK THERMO 13 mm okrągły	zgrubny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132150	SK THERMO 13 mm okrągły	średni	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080132320	SK THERMO 13 mm okrągły	drobny	7.000–10.000 (max. 11.000)	5 x 10

SK THERMO, okrągły Ø 16 mm

Ilustracja produktu	1:1	Nr artykułu	Opis artykułu	Jakość	zalec. prędk. obrot. w obr./min	
		A21080162080	SK THERMO 16 mm okrągły	zgrubny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162150	SK THERMO 16 mm okrągły	średni	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10
		A21080162320	SK THERMO 16 mm okrągły	drobny	7.000 – 10.000 (max. 11.000)	5 x 10

Precyzyjne i dokładnie dopasowane nośniki do kapturek ściernych

W połączeniu z nośnikami LUKAS kapturki SK THERMO mają dużą dokładność dopasowania i mogą w pełni zaprezentować swoje możliwości. Podczas użycia kapturek jest mocno osadzony na nośniku. Po użyciu kapturek można łatwo wymienić.

Więcej informacji o pasujących nośnikach do kapturek ściernych na stronie 13.

