



Klamry Keck™ ze stali nierdzewnej do szlifów kulistych



Oryginalne klamry Keck™ do szlifów kulistych wykonane ze stali nierdzewnej. W zestawie z śrubą regulującą maksymalną szerokość rozchyłu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Szlif
	G-0061	Klamra do szlifów kulistych	stal nierdzewna	S 13
	G-0062	Klamra do szlifów kulistych	stal nierdzewna	S 19
	G-0063	Klamra do szlifów kulistych	stal nierdzewna	S 29
	G-0064	Klamra do szlifów kulistych	stal nierdzewna	S 35
	G-0065	Klamra do szlifów kulistych	stal nierdzewna	S 40/41
	G-0066	Klamra do szlifów kulistych	stal nierdzewna	S 51
	G-0067	Klamra do szlifów kulistych	stal nierdzewna	S 65

Opis

Klamry Keck™ wykonane ze stali nierdzewnej charakteryzują się wysokim standardem wykonania. Doskonale do zabezpieczania kulistych połączeń szlifowych w aparaturze szklanej, np. w wyparkach rotacyjnych. Klipsy Keck™ są łatwe w użyciu, ich założenie zajmuje bardzo mało czasu, a przy tym znacznie poprawiają bezpieczeństwo pracy ze szklanymi naczyniami reakcyjnymi. Charakteryzują się doskonałą odpornością chemiczną i temperaturową. Klamra dostarczana jest wraz ze śrubą, dzięki której można regulować maksymalną szerokość rozwarcia klipsa.

W ofercie dostępne są również [klamry Keck™ do szlifów kulistych wykonane z POM](#), jak również [klamry do szlifów stożkowych wykonane z POM, stali nierdzewnej](#) oraz [stali niklowanej](#).