









Klamry Keck™ ze stali nierdzewnej do szlifów stożkowych




Klamry Keck™ do szlifów stożkowych wykonane ze stali nierdzewnej. Doskonałe do zabezpieczania standardowych połączeń szlifowych. Charakteryzują się doskonałą sprężystością, wysoką odpornością chemiczną i temperaturową oraz łatwą obsługą.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Szlif
	G-0071	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 7
	G-0072	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 10
	G-0073	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 12
	G-0074	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 14
	G-0075	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 19
	G-0076	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 24
	G-0077	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 29
	G-0078	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 34
	G-0079	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal nierdzewna	NS 45

Opis

Klamry Keck™ do szlifów stożkowych wykonane ze stali nierdzewnej. Bardzo dobrze zachowują swoje wymiary i dopasowanie do szlifów, charakteryzując się jednocześnie bardzo dobrymi właściwościami sprężynującymi. Doskonałe do zabezpieczania standardowych połączeń szlifowych w aparaturze szklanej. 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. Możliwość podgrzewania aż do 500°C.

W ofercie dostępne są klamry Keck™ do szlifów stożkowych wykonane [z tworzywa sztucznego](#) lub [ze stali niklowanej](#),

jak również klamry do szlifów kulistych wykonane z [POM](#) lub [ze stali nierdzewnej](#).