



Klamry Keck™ ze stali sprężynowej niklowanej do szlifów stożkowych

KECK™

Klamry Keck™ do szlifów stożkowych wykonane ze sprężynowej stali niklowanej. Sprawdzają się w reakcjach prowadzonych w bardzo wysokich temperaturach. Charakteryzują się łatwym zakładaniem i bardzo wysoką stabilnością kształtu. Dostępne dla najbardziej popularnych szlifów: NS 14, NS 19, NS 24, NS 29.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Szlif	Szt./Op.
	G-0081	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal sprężynowa niklowana	NS 14	1 szt.
	G-0082	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal sprężynowa niklowana	NS 19	1 szt.
	G-0083	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal sprężynowa niklowana	NS 24	1 szt.
	G-0084	Klamra Keck do szlifów stożkowych	stal sprężynowa niklowana	NS 29	1 szt.
	G-0089	Klamry Keck do szlifów stożkowych	stal sprężynowa niklowana	2 x NS 14, 2 x NS 19, 1 x NS 24, 1 x NS 29	6 szt.

Opis

Klamry Keck™ ze sprężynowej stali niklowanej przeznaczone do zabezpieczania standardowych połączeń szlifowych. Dedykowane zwłaszcza do aparatury, w której prowadzone są reakcje w bardzo wysokich temperaturach. W porównaniu z klamrami wykonanymi z POM lub ze stali nierdzewnej odznaczają się najwyższą stabilnością kształtu. Zarówno zakładanie, jak i ściąganie tych klamr jest bardzo proste. Znacząco poprawiają bezpieczeństwo pracy z aparaturą szklaną. Charakteryzują się doskonałą odpornością chemiczną i temperaturową.

Dostępne pojedynczo dla najbardziej popularnych szlifów: NS 14 (G-0081), NS 19 (G-0082), NS 24 (G-0083), NS 29 (G-0084) lub w zestawie zawierającym 6 sztuk klamr (G-0089). W skład zestawu G-0089 wchodzi następujące klamry:

- NS 14 – 2 szt.,
- NS 19 – 2 szt.,
- NS 24 – 1 szt.,
- NS 29 – 1 szt.

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

[nierdzewnej.](#)

Dla szlifów kulistych dedykowane są klamry z [tworzywa sztucznego](#) lub [ze stali nierdzewnej](#).