

MONTAGE- UND DEMONTAGEWERKZEUGE

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendungsbereich
	# 67189703	Demontage-Werkzeugkoffer Der Werkzeugkoffer von DICHTOMATIK ist speziell für die Demontage von O-Ringen und Nutringen geeignet. Dieser stabile Koffer enthält einen 8-teiligen Komplettsatz.	Die Demontage-Werkzeuge können für nahezu jede Abmessung verwendet werden.
	# 67189705	Demontage-Werkzeug Demontage-Werkzeug für Wellendicht- ringe, Nutringe und Verschlusskappen.	Die Demontage-Werkzeuge können für nahezu jede Abmessung verwendet werden.
	# 67189704	Montagezangen Ein Satz Montagezangen besteht aus vier unterschiedlichen Zangengrößen und einem Haltebock als Spannhilfe zum Fixieren. Diese eignen sich zur Montage von Nutringen. Erhältlich ist dieser fünf-teilige Komplettsatz im Koffer.	Die Montagezangen sind einsetzbar für Nutringe mit einem Durchmesser von bis zu 165 mm. Montagezange S: 22–30 mm Montagezange M: 30–50 mm Montagezange L: 50–70 mm Montagezange XL: 70–165 mm
	# 49406848	Kalibrierzange Die Kalibrierzange eignet sich zur Verwendung für PTFE-Dichtungen.	Die Kalibrierzange ist einsetzbar im Bereich von 50–360 mm.
	# 67195157	PTFE-Cutter Mit dem PTFE-Cutter können PTFE-Führungsbänder auf die gewünschten Maße abgelängt werden.	Die Schneidezange längt PTFE-Führungsbänder in einem 45°-Winkel ab. Ein zusätzliches Entgraten ist dank der sauberen Schnittkante nicht erforderlich. Die maximal zulässige Breite der PTFE-Führungsbänder beträgt 25 mm.
	# 67195159	Ersatzklingen für PTFE-Cutter (10 Stück)	

Die hierin enthaltenen Informationen werden als zuverlässig erachtet, es werden jedoch keinerlei Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art in Bezug auf ihre Richtigkeit oder Eignung für irgendeinen Zweck gegeben. Die hierin wiedergegebenen Informationen basieren auf dem heutigen Stand der Technik und sind nicht unbedingt indikativ für die Leistung des Endprodukts. Vollständige Tests und die Leistung des Endprodukts liegen in der Verantwortung des Anwenders.

www.fst.com | dichtomatik.fst.com