






# WERKZEUGE ZUR EINFACHEN, SCHNELLEN UND SICHEREN MONTAGE UND DEMONTAGE VON DICHTUNGEN

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung	Anwendungsbereich
	# 67189703	<b>Demontage-Werkzeugkoffer</b> 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	<b>Demontage-Werkzeug</b> Demontage-Werkzeug für Wellendicht- ringe, Nutringe und Verschlusskappen.	Diese Demontage-Werkzeuge eignen sich für den Einsatz bei nahezu jeder Abmessung.
	# 67189704	<b>Montagezangen</b> 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	<b>Kalibrierzange</b> Die Kalibrierzange eignet sich zur Verwendung für PTFE-Dichtungen.	Die Kalibrierzange ist einsetzbar im Bereich von 50–360 mm.
	# 67195157	<b>PTFE-Cutter</b> Mit dem PTFE-Cutter können PTFE-Führungs- bänder auf die gewünschten Maße abgelängt werden.	Die Schneidezange längt PTFE-Führungs- bänder in einem 45°-Winkel ab. Ein zusätzlicher Entgraten ist dank der sauberen Schnittkante nicht erforderlich. Die maximal zulässige Breite der PTFE-Führungs- bänder 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.