

Handreifenfüllmesser

MAX

Artikel Nr. 114519

Typen Nr. 37.013



Beispielhafte Darstellung

Manometer gegen Stoß- und Schlagwirkung durch freistehende Kunststoff-Schutzkappe weitestgehend geschützt. Die Manometer sind gegen Überdruck und bis zum Endwert des jeweiligen Anzeigebereichs belastbar. Mit Einstecknippel für Kupplung NW 7,2.

Auslaufartikel. Artikel nicht mehr verfügbar. Ersatzartikel 205569 (37.013.2)

Technische Informationen

Ausführung	mit doppelseitigem Tankstellenstecker
Messbereich	0 - 12 bar
Messbereich	0 - 170 psi
Beschreibung	geeicht
Schlauchanschluss	G 1/4, drehbar
Schlauchlänge	50 cm

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	90262080
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27200610
eCl@ss 9.0	27200610
UNSPSC_Code_v190501	41103311
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Manometers

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance

Produktinformationen

Einhebelbedienung: Füllen, Druckablassen und Prüfen mit einem Handgriff

Prüfen: Hebel in Ruhestellung

Ablassen: Hebel halb durchgezogen

Füllen: Hebel ganz durchgezogen

Manometer: Ø 80 mm, waagrechte Gebrauchslage überdrucksicher bis 16 bar, PE-Schutzkappe

Betriebstemperatur: -10 bis 60 °C

Hebelstecker und doppelseitiger Tankstellenstecker: Für alle Reifenventile mit Ventildgewinde VG 8 (Pkw, Lkw, Motorräder), in gekröpfter Ausführung, speziell für Zwillingsreifen und Motorräder

Auch geeignet für Reifengas (Stickstoff)

Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Schlauch mit Tankstellenstecker, Länge 50 cm, G 1/4 drehbar	114536	37.250