

Handreifenfüllmesser

MAX

Artikel Nr. 114521

Typen Nr. 37.015



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.

Technische Informationen

Ausführung	mit doppelseitigem Tankstellenstecker
Messbereich	0 - 25 bar
Messbereich	0 - 350 psi
Beschreibung	nicht konformitätsbewertet
Schlauchanschluss	G 1/4, drehbar
Schlauchlänge	50 cm
Manometeranzeige	analog

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 Zwillingreifen 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
Manometer 0 - 25 bar/350 psi, 80 mm Ø, zum Stecken	114542	36.43