

# Handreifenfüllmesser

**MAX**

Artikel Nr. 114515

Typen Nr. 36.012



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 205568 (36.013.2)

## Technische Informationen

Ausführung	mit Hebelstecker
Messbereich	0 - 4 bar
Messbereich	0 - 56 psi
Beschreibung	ungeeicht
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 Zwillingreifen und Motorräder

Auch geeignet für Reifengas (Stickstoff)

## Ersatzteil

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Schlauch mit Hebelstecker, Länge 50 cm, G 1/4 drehbar	114534	36.250
Manometer, 0 - 4 bar/50 psi, 80 mm Ø, zum Stecken	114540	36.40