

# Handreifenfüllmesser



Artikel Nr. 205569 Typen Nr. 37.013.2



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.

Seit 2021 werden alle Varianten nur noch konformitätsbewertet nach Modul D verkauft. Baumusterprüfbescheinigung: Richtlinie nach Modul B: DE-19-M-PTB-0053.

Auslaufartikel. Artikel nicht mehr verfügbar. Ersatzartikel 136786 (39.041)

## **Technische Informationen**

Ausführung	mit doppelseitigem Tankstellenstecker
Messbereich	0 - 12 bar
Messbereich	0 - 170 psi
Beschreibung	konformitätsbewertet
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**

Der klassische Handfüllmesser mit Manometer Ø 80 ist das typische Profigerät für Tankstelle und Werkstatt. Durch den Anschluss am Luftnetz kann jeder Luftbedarf gedeckt werden, z.B. Neufüllung bei Montage. Die Einhebelbedienung zum Ablassen (halb gedrückt) und Füllen (ganz gedrückt) macht die Handhabung bedienungsfreundlich.

Druckbereich speziell für Pkw-Reifen 0 - 12 bar. Lieferbar mit bewährtem Hebelstecker, schnellem Momentstecker oder gekröpftem doppelten Tankstellenstecker (speziell für Zwillings- bzw. Motorradreifen geeignet). Der Anschluss erfolgt über einen Kupplungsstecker DN 7,2. Der Füllschlauch ist drehbar. Auch geeignet für Reifengas (Stickstoff).

Seit 2021 werden alle Varianten nur noch konformitätsbewertet nach Modul D verkauft. Baumusterprüfbescheinigung: Richtlinie nach Modul B: DE-19-M-PTB-0053.

#### Betriebstemperatur:

-10 bis 40 °C

#### Druckluftanschluss:

Kupplungsstecker DN 7,2

#### Manometer:

Ø 80 mm, waagerecht, mit Doppelskala, PE-Schutzkappe, überdrucksicher bis Endwert  $\times$  1,3 Anzeigegenauigkeit nach DIN EN 12645 (p = gemessener Druck): p  $\leq$ 4 bar ->  $\pm$  0,08 bar 4 bar \leq10 bar ->  $\pm$  0,16 bar p > 10 bar ->  $\pm$  0,25 bar Anzeigebereich: 0 - 12 bar (0 - 170 psi), Unterteilung 0,1 bar

#### **Ersatzteil**

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