

# Standard-Handreifenfüllmesser

Standardausführung

**PLUS**

Artikel Nr. 136784

Typen Nr. 39.032



Beispielhafte Darstellung

Robuster Standard-Handreifenfüllmesser mit vollgummierter Schutzhülle, Druckmanometer mit bar- und psi-Anzeige. Mit Stecknippel für Kupplung NW 7,2 - 7,8.

## Technische Informationen

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Ausführung        | mit Hebelstecker |
| Messbereich       | 0 - 12 bar       |
| Messbereich       | 0 - 170 psi      |
| Beschreibung      | ungeeicht        |
| Schlauchanschluss | G 1/4, drehbar   |
| Schlauchlänge     | 50 cm            |
| Manometeranzeige  | analog           |

## Kaufmännische Daten

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Zolltarifnummer         | 84242000   |
| Ursprungsland           | IT         |
| 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 |

## Ersatzteil

|   | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|---|-------------|-----------|
| Autoventil-Hebelstecker für Standard-Handreifenfüllmesser, Schlauchanschluss LW 6                                 | 136790      | 39.502    |
| Manometer ø 80 mm, ungeeicht, G 1/4, Anschluss hinten, für Handreifenfüllmesser<br>Standardausführung             | 136795      | 39.701    |
| Schlauch mit Autoventil-Hebelstecker, Länge 50 cm, G 1/4, drehbar, für Handreifenfüllmesser<br>Standardausführung | 136793      | 39.602    |
| Schlauch mit Autoventil-Hebelstecker, Länge 3 m, G 1/4, drehbar, für Handreifenfüllmesser<br>Standardausführung   | 137661      | 39.802    |