



Im Handwerk und in der Industrie kommt es häufig zu extrem verschmutzten Händen, die nicht mit einer einfachen Seife zu reinigen sind. Die dort verwendeten Handreiniger sind pastös und enthalten teilweise zusätzliche Reibemittel. Damit nicht jeder in den Seifentopf greift und damit gleichzeitig die Seife verschmutzt, sollte unbedingt ein geeigneter Seifenspender eingesetzt werden.

- ➔ 1000-ml-Spender
- ➔ mit kurzem Bedienungshebel, geeignet für Hand- und Ellbogenbedienung
- ➔ Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium
- ➔ frei befüllbar mit hochviskosen Handreinigern und Reinigern mit Reibemitteln
- ➔ Edelstahlpumpe mit verstellbarer Dosiermenge
- ➔ zwei farbige Clips zur Kennzeichnung der Befüllung
- ➔ Leerbehälter aus Kunststoff

**Ausschreibungstext**

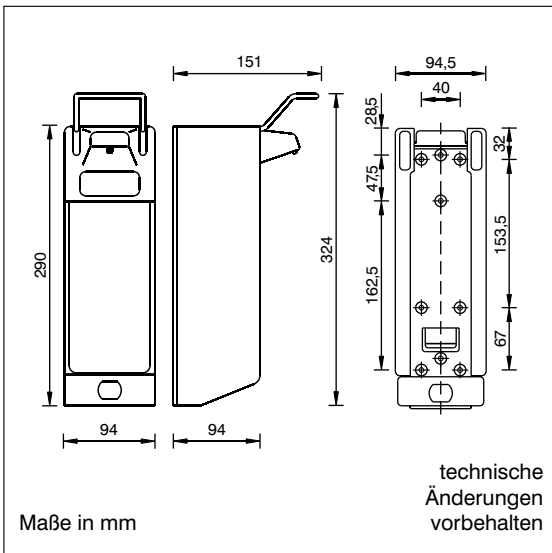
Spender für reibemittelhaltige, hochviskose Handreiniger, 1000 ml, kurzer Edelstahl-Bedienungshebel, Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium, vom Wandhalter abnehmbar, Edelstahl-Dosierpumpe, Wandhalter aus unzerbrechlichem Kunststoff, 2 farbige Clips, Leerbehälter und Befestigungssatz

Maße: B 94 x H 324 x T 151 mm

Fabrikat: **gelzenritter**<sup>®</sup>

Modell: **UNI 11**

Art.-Nr.: 10209



**gelzenleuchter GmbH**

Zeppelinstraße 2 · D-47638 Straelen

Tel.: +49 2834 980060 eMail: info@gelzenritter.de

Fax: +49 2834 980069 http:// www.gelzenritter.de