## Bohrlochmarker edding 8850

Ausführung: Sehr schmales Mundstück, transparente Kappe, permanente, schnell trocknende, wasser- und wischfeste Spezialtinte.
Anwendung: Zum Markieren von schwer zugänglichen Bereichen auf fast allen staubfreien Materialien, z. B. Metall, Stein, Glas, Holz, Kunststoff.



## Permanentmarker edding

Ausführung: Schnell trocknende, permanente und geruchsarme Tinte ohne Zusatz von

Tuluol/Xylol, abrieb- und wasserfest, lichtbeständig und nachfüllbar.
Anwendung: Zum Beschriften auf fast allen Materialien, auch Metall, Glas und Kunststoff.


## Reinigungspaste 8860

Ausführung: Materialfreundlich, ohne scheuernde Bestandteile oder Lösungsmittel, ohne
Zusatz von Alkohol und Säure, ökologisch abbaubar.
Anwendung: Zum Entfernen nahezu aller Permanentmarker-Markierungen von geschlossenen Oberflächen, z. B. Aluminium, Edelstahl, Kunststoff, Fliesen, Glas.
Hinweis: Bei empfindlichen Materialien an unauffälliger Stelle testen (nicht auf Polycarbonat verwenden).

|  |  | ledding |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
|  |  | Inhalt | 9750 | Bestell- |
| Farbe | g | $€$ | Nr. |  |
| farblos | 125 | 27,40 | $\ldots 0005$ |  |



## Permanentmarker 8030 NLS

Ausführung: Permanente, schnell trocknende und geruchsarme Tinte, halogenarm, wischund wasserfest, entspricht LN 9051
Anwendung: Zum korrosionsarmen Markieren und Beschriften fast aller Materialien im nuklearen Bereich sowie in der Luft- und Schifffahrt.
Hinweis: Aufgrund der chemischen Zusammensetzung der Tinte weicht die Schreibfarbe vom Standard ab, die Farbwirkung ist in Klammern angegeben.


| Cading |  |
| :---: | :---: |
| 9752 | Bestell- |
| $\begin{gathered} 1,0 \mathrm{~mm} \\ € \end{gathered}$ | Nr . |
| 3,40 | ... 0010 |
| 3,40 | ... 0015 |

