## UV-Marker edding 8280

Ausführung: Rundspitze mit Aluminium-Schaft. Schnell trocknende, permanente Spezialtinte, die nur unter UV-Licht sichtbar ist, abrieb- und wasserfest.
Anwendung: Besonders geeignet zum verdeckten Kennzeichnen und Beschriften auf fast allen Materialien, auch Metall, Glas und Kunststoff.


## Kabelmarker-Set edding 8407

Ausführung: Sehr feine Rundspitze. Permanente und geruchsarme Tusche auf Alkoholbasis, abriebbeständig, wasserfest und lichtbeständig.
Anwendung: Speziell zum besonders feinen Beschriften, Markieren und Kennzeichnen von

edring Kabeln. Auch zum Beschriften von Folie und Kunststoff geeignet.


## Industrie-Permanentmarker edding 8300

Ausführung: Rundspitze mit Aluminium-Schaft. Schnell trocknende, hochpermanente, Xylol-basierte Tinte, abrieb- und wasserfest, lichtbeständig.
Anwendung: Besonders geeignet zur Beschriftung von leicht öligen und staubigen Oberflächen. Hält dauerhaft im Innen- und Außenbereich.

|  |  | Fedding |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 9771 | Bestell- |
|  |  | 1,5-3,0 mm | Nr . |
| Farbe |  | € |  |
| rot | $\square$ | 3,31 | ... 0010 |
| schwarz | ■ | 3,31 | ... 0005 |



## Lackmarker edding 750/751

Ausführung: Rundspitze mit Aluminium-Schaft. Schnell trocknende, hochpermanente, lackartig deckende, wasserfeste, geruchsarme und lichtbeständige Pigmenttinte. Tinte ist stark deckend und liefert somit auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen immer gut sichtbare Ergebnisse. Hitzeresistent bis zu $400^{\circ} \mathrm{C}$, Farben weiß und gelb sogar bis $1000^{\circ} \mathrm{C}$ sichtbar.
Anwendung: Zur Beschriftung von dunklen oder durchsichtigen Oberflächen.


