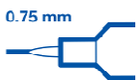
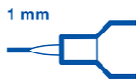


ANGEBOTSBLATT

edding 8014 / 8015 F laboratory marker



Eigenschaften:

- Geeignet für das präzise und feine Beschriften von glatten und transparenten Oberflächen, wie z.B. Objektträger, Reaktionsgefäße, Laborgeschirr und Etiketten
- Permanent auf Kunststoffen, entfernbar von Glas mit alkoholhaltigem Reiniger
- Extra schnelltrocknend, wisch- und wasserfest, lichtbeständig, geruchsarme Tinte
- Extrem kältebeständig bis -183°C
- Hitzebeständigkeit bis 100°C ; auf Aluminium sogar bis 500°C und extrem abriebfest
- Erhältlich in zwei Strichstärken für präzises und feines Beschriften, auch von kleinen Flächen
- Ersatzspitzen erhältlich
- Strichstärke e-8014: ca. 1 mm
Strichstärke e-8015 F: ca. 0,75 mm

Vorteile:

- Verlässliches Markieren und präzises Arbeiten im Labor – bis ins kleinste Detail
- abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Laboranten
- Immer griffbereit dank des praktischen Halteclips
- unabhängige Praxis-Tests des TÜV Saarland bestätigen die idealen Eigenschaften des Labormarkers für das Arbeiten im Labor *
- empfohlen von Clariant International AG **

Zielgruppe:

- Berufliche Laboranten z.B. im industriellen oder medizinischem Bereich

* Prüfnummer 2716 für edding 8014 laboratory marker / Prüfnummer 2736 für edding 8015 F laboratory marker

** Clariant ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie, aufgeteilt in die Sparten Care Chemicals, Natural Resources, Catalysis und Plastics und Coatings.