



Industriemarker SOLID MARKER LOW HALOGEN

Diese halogenarme Version des originalen Solid Markers ist ideal für Umgebungen, in denen Korrosion ein Problem darstellt.

Der innovative "Frischhalte"-Drehmechanismus sorgt dafür, dass die Farbe immer frisch und sofort einsatzbereit ist. Wenn der Marker austrocknet, macht man ihn ganz einfach wieder funktionsfähig, indem man ihn mit einem Messer abschneidet. Er kann auch in mehrere Stücke geschnitten werden, um kleinere Marker zu erhalten

Eigenschaften:

- der Low Halogen Marker enthält weniger Halogene (Br, Cl, F, I) und metallische Inhaltsstoffe (Zn, Pb, Hg, Cu, Fe, S) und erfüllt damit die Anforderungen nach RDT F-7-3T und ist als ungiftig zertifiziert
- trocknet innerhalb von wenigen Minuten, ist nach dem Trocknen permanent und praktisch geruchlos
- Kunststoffschicht
- Pigmenttinte auf Lösungsmittelbasis
- deckend, lichtecht, wasserfest und chemische Beständigkeit
- kann mit Alkohol oder Lackverdünner von nicht-porösen Oberflächen entfernt werden
- Arbeitstemperatur: -40 °C - 100 °C
- Durchmesser: 12 mm / Länge: 135 mm

Anwendungsbeispiele:

- ideal für den Einsatz auf Edelstahl

Für wen geeignet:

Vielfältige Einsatzbereiche wie z.B:

- der Petrochemie
- in Raffinerien
- in Energiekraftwerken
- Entsalzungsanlagen
- in der Verkehrsinfrastruktur
- in der Luft- und Raumfahrt



Symbolbild: Industriemarker SOLID MARKER LOW HALOGEN



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Farbübersicht

Produkt	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industriemarker SOLID MARKER LOW HALOGEN	gelb		XSCLH3	8012300
	rot		XSCLH19RT	8012299
	schwarz		XSCLH49RT	8012301
	weiß		XSCLH50	8012302