

Ihr Spezialist für industrielle Kennzeichnung

GiMA
ZEICHEN SETZEN



**Professionelle Lösungen zum Beschriften
und Bedrucken für Industrie und Handwerk**

Lösungen mit Metallspitze



COLORMARK Tubenschreiber

Industriestift mit Metallspitze. Ideal für witterungsbeständige Markierung aller Oberflächen (Metall, Beton, Holz usw.). **Beschriften Sie zuverlässig raue, ölige, selbst nasse Oberflächen.** In vielen Farben lieferbar.
Schriftstärken: 2 mm, 3 mm und 6 mm
Mehr unter www.colormark.de



TEXPEN®/DALO®

Industriestifte mit Metallspitze. **Für witterungsbeständige Beschriftung nahezu aller Oberflächen** (Metall, Glas, Holz usw.). Mit der einzigartigen Druckluft-Mechanik, mit der Sie winkelunabhängig beschriften können.
TEXPEN®: Standard-Ausführung
DALO®: Für Großverbraucher



HIGH TEMP TXP

Industriestift mit Metallspitze. Bis 1093°C hitzebeständig (je nach Farbe). **Der spezielle Stift für wärmebehandelte Teile.** Nach der Wärmebehandlung im Ofen bleibt die Markierung erhalten. Mit dem einzigartigen Druckluft-Mechanismus können Sie in jeder Position beschriften.



GIMA-COLOR

Reduzieren Sie Ihren Sondermüll
- mit dem nachfüllbaren GIMA-COLOR Markierfläschchen für die witterungsbeständige Beschriftung aller Oberflächen. GIMA-COLOR-Signierfarbe, erhältlich in Weiß und Gelb, trocknet im Fläschchen nicht ein.



HIGH PURITY TXP

Industriestift mit Metallspitze und spezieller Farbe mit sehr geringem Chloridanteil. Ideal für Edelstahl. **Anwendung: Chemie-, Lebensmittel- und Atomkraftindustrie.** Mit dem einzigartigen Druckluft-Mechanismus können Sie in jeder Position beschriften.



TEXPEN® TEXTILE

Industriestift mit Metallspitze. **Spezieller Stift für die Beschriftung von Textilien.** Die Farbe ist koch- und reinigungsfest. Mit dem einzigartigen Druckluft-Mechanismus können Sie in jeder Position beschriften.

Alle Artikel vorrätig und sofort lieferbar!

Lösungen mit Faserspitze & Ventil



GIMA LACKMARKER

Industriefaserstifte mit Ventilsystem. **Die hochdeckende Farbe beschriftet licht- und wischfest** Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff, Glas, Keramik u.v.m. In unterschiedlichen Farben lieferbar. Weiße Farbe bis 650°C hitzebeständig. Schriftstärken: 0.7 mm, 2 mm, 4 mm und 15mm



BRITE-MARK® 40/33

Industriestift mit Ventilsystem und solider Faserspitze. **Universalstift zum dauerhaften Markieren nahezu aller Oberflächen.** BRITE-MARK® 40: Breite Spitze. Die Verschlusskappe ist mit Gewinde versehen und geht somit während der Arbeit nicht verloren. BRITE-MARK® 33: Feine Spitze



PERMANENT-MARKER

Der schnell trocknende Marker mit feiner Schrift. **Er eignet sich besonders für saubere, glatte Oberflächen** (Etiketten, Metall, Kunststoff, Glas etc.). Mehrere Schriftstärken und Farben verfügbar.



HIGH PURITY 44

Industriestift mit stabiler Faserspitze. Markierstift mit spezieller Farbe und sehr geringem Chloridanteil. Ideal für Edelstahl. **Anwendung: Chemie-, Lebensmittel- und Atomkraftindustrie.** Die Verschlusskappe ist mit Gewinde versehen und geht somit während der Arbeit nicht verloren.



HIGH TEMP 44

Industriestift mit stabiler Faserspitze. Bis 1093°C hitzebeständig (je nach Farbe). **Der spezielle Stift für wärmebehandelte Teile.** Nach der Wärmebehandlung im Ofen bleibt die Markierung erhalten.



RINZ OFF® 44, SUDZ OFF® 44, BLEED-THRU

Industriestifte mit solider Faserspitze. RINZ OFF® 44: Die Beschriftung kann mit Wasser wieder entfernt werden. SUDZ OFF® 44: Die Beschriftung kann mit Seifenreiniger wieder entfernt werden. BLEED-THRU: Die Markierung bleibt sichtbar auch wenn Sie mit Grundierung mehrfach überstrichen wird.



SOLID MARKER

Der vielseitige Markierstift. Der SOLID MARKER ist eine **einzigartige Lösung**, welche die Vorteile eines Stiftes mit den von Kreide vereinigt. Markieren und Beschriften Sie Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Gummi, Leder und Papier.



ÄTZSTIFTE (Metall-Ätzer)

Spezielle Faserstifte von GIMA für eine **dauerhafte Beschriftung (auch nach Reinigung) auf Metall**. Für Eisen, Guss, niedrig legierte Stähle, Hartmetall, Aluminium, Zink, Zinn, Kupfer und Bronze. Die Signierung soll mit NEUTRALIX (bei GIMA erhältlich) neutralisiert werden. Mehr unter www.etching-pens.com



PAINT-MARKER ,FETTKREIDE, PAINT-MARKER HT, SPECKSTEIN

Optimal für temporäre Beschriftung. Einfache Lösungen für die Stahlindustrie, Schiffs-, Hoch- und Tiefbau. Mit dem PAINT-MARKER HT können Sie heiße Teile bis 1000°C beschriften.



GRAVIERSTIFTE

Der pneumatische Gravierstift mit oszillierender Hartmetallspitze (kein Fräser) kennzeichnet nahezu alle Materialien: **Stahl (bis 65 HRC Härte), Kunststoff, Glas, Holz.**

Mit dem Elektroschreiber beschreiben Sie permanent alle **elektrisch leitenden Metalle, selbst Hartmetall.**



INKJET-PISTOLE

Der weltweit erste, komplett mobile Handdrucker für Ihre industrielle Kennzeichnung! Die Inkjet-Pistole EBS-250 speichert Ihren Text und bedruckt mühelos alle glatten und selbst runde Oberflächen.

Mehr unter www.inkjetpistole.de



GUMMISTEMPEL, STEMPELFARBEN

Geeignet für die Handsignierung von Werkstücken in allen Größen.

Sie haben die Wahl zwischen Naturgummi und säure- und ölfester Gummiware. Ausführungen: Handstempel, Stempel mit auswechselbaren Typen, Bänderstempel und Taschenstempel. Mit Farb- oder Ätztinte lieferbar.



Kompetente Beratung, Angebote und Bestellung unter:

+49 2202 28585-0

Persönliche Beratung

Ob telefonisch oder bei Ihnen vor Ort – wir beantworten gerne Ihre Fragen rund um die industrielle Kennzeichnung und zeigen Ihnen passende Lösungen für Ihre Markierungsaufgaben.

- Freundlich, schnell und kompetent
- Beratung bei Ihnen im Betrieb jederzeit nach telefonischer Abstimmung

Telefon: +49 2202 28585-0
Telefax: +49 2202 28585-28

E-Mail: info@gima-ib.de
Internet: www.gima-ib.de



Inhaber
Michel J. Girard

Schnelle Lieferung

Unsere Produkte halten wir in ausreichender Menge auf Lager bereit und versenden täglich.

- Lieferung mit DPD, GLS oder FedEx
- kurze Lieferzeiten

Anschrift:

GIMA e.K.
Altenberger-Dom-Str. 56 b
D-51467 Bergisch Gladbach



Top Qualität

Wir prüfen alle Produkte sorgfältig und sortieren fehlerhafte Ware sofort aus.

- Qualitätskontrolle
- Über 10 Jahre Erfahrung in der industriellen Kennzeichnung
- innovative Lösungen: InkJet-Pistole, Ätztift
- kostenlose Produktmuster



Kompetente Beratung, Angebote und Bestellung unter:

+49 2202 28585-0

Für jede Anforderung eine passende Lösung

	raue/rostige Oberflächen	glatte Oberflächen	nasse Oberflächen	witterungsbeständig	ölige Oberflächen	Metal	Holz	Kunststoff	Glas	Beton	Karton	Textilien	Besonderheiten	Farben
Mit Metallspitze														
COLORMARK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
GIMA-COLOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
TEXPEN®	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
DALO®	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
HIGH TEMP TXP	✓	✓			✓	✓			✓				hitzebeständig	
HIGH PURITY TXP	✓	✓		✓	✓	✓			✓				chlorarm	
TEXPEN® Textile												✓	koch- u. reinigungsfest	
Faserspitze + Ventil														
GIMA Lack-Marker		✓				✓	✓	✓	✓			✓		
Pen-Touch		✓				✓	✓	✓	✓			✓		
BRITE-MARK® 40/33		✓				✓	✓	✓	✓			✓		
HIGH TEMP 44		✓				✓			✓				hitzebeständig	
HIGH PURITY 44		✓				✓			✓				chlorarm	
BLEED-THRU 44		✓				✓	✓						nach Grundierung sichtbar	
SUDZ OFF® 44		✓				✓		✓	✓				mit Seifenreiniger abwaschbar	
RINZ OFF® 44		✓				✓		✓	✓				mit Wasser abwaschbar	
Faserstifte														
GIMA Permanent-Marker		✓				✓		✓	✓				für Etiketten	
GIMA Ätztifte		✓				✓							lösungsmittelfest, auch für Hartmetall	
Andere Lösungen														
SOLID MARKER	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓				
Paint-Marker	✓	✓	✓			✓								
Paint-Marker HT	✓	✓				✓							für heiße Oberflächen	
Fettkreide		✓				✓								
Speckstein		✓				✓								
Gummistempel + Farbe		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		lösungsmittelfest	auf Anfrage
Gummistempel + Ätztinte		✓				✓							permanent	
Gravierstift pneumatisch		✓		✓		✓	✓	✓					permanent	
Gravierstift elektrisch		✓				✓						✓	permanent, auch für Hartmetall	
InkJet Pistole EBS-250	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Punkt Signiergerät	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				auf Anfrage
Ölstift						✓		✓						