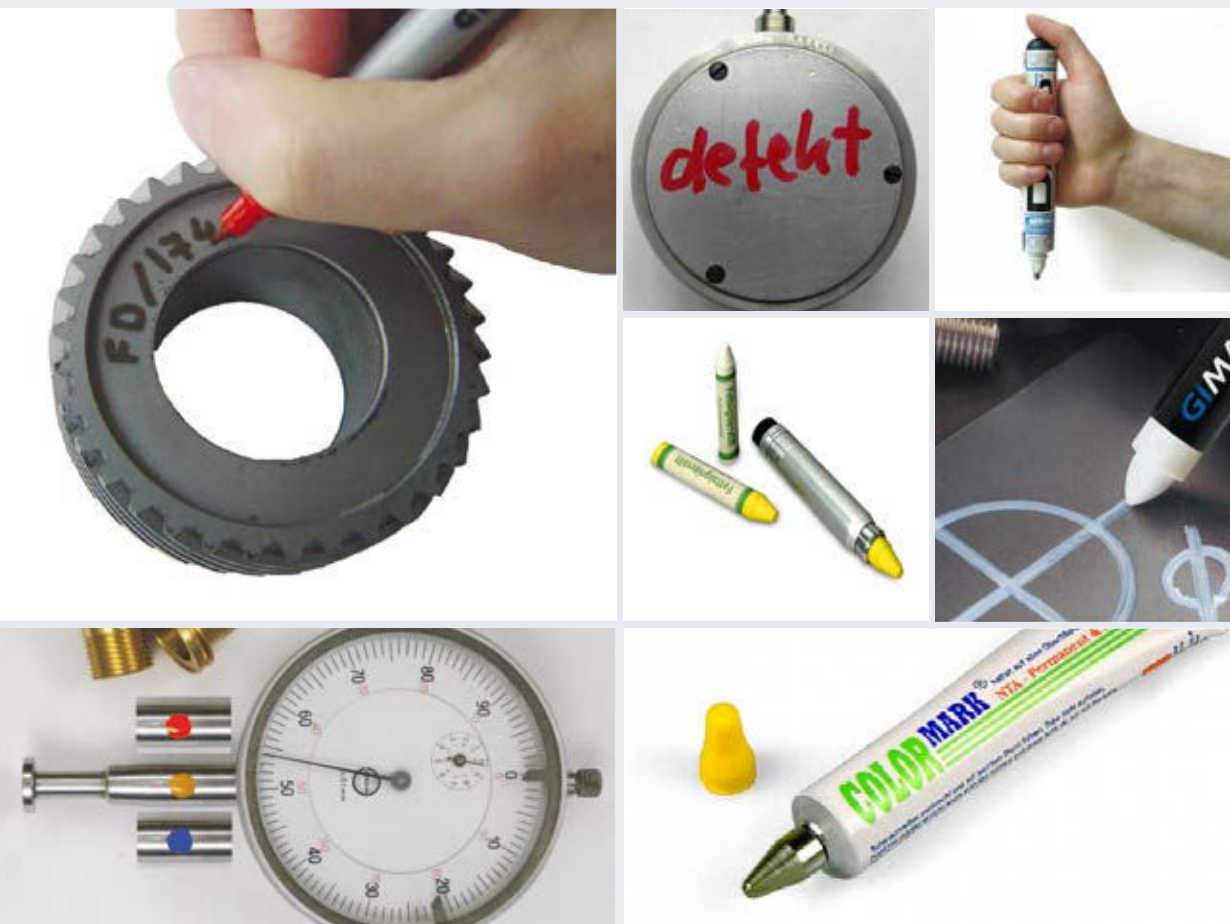


Innovatives Qualitätsmanagement

B2B-Katalog - alle Preise netto zzgl MwSt.

Industriestifte - Ätzstifte - Signierkreide
Tubenschreiber - Lackstifte



Telefon: 07720 810622
Telefax: 07720 810624

E-Mail: vertrieb@iqmtools.de
Web: www.iqmtools.de

Preise ab
15.10.2020

Lackstifte, Tubenschreiber, Lackmarker



Lackstifte - auch für leicht ölige Untergründe

Lieferbare Farben: schwarz, orange, grün, blau, gelb, weiß, rot

Auswahl	Farben	Artikel-Nr.	Preis
VE = 5 Stifte	5 x gleiche Farbe	24900	15,00
SET = 7 Stifte	Je Farbe ein Stift	25900	21,00
Farben des 7er Sets: schwarz, orange, grün, blau, gelb, weiß, rot			
PMÜ-Prozessbeschreibung		7-2700	15,00

COLORMARK®-Tubenschreiber für eine permanente Beschriftung rauher Oberflächen

Ideal für die wetterfeste Markierung aller Oberflächen (Metall, Beton, Holz usw.) Beschriften Sie mit COLORMARK® zuverlässig raue, ölige und nasse Oberflächen. Die Farben sind chlor- und bleiarm und damit optimal für Edelstahl geeignet. COLORMARK enthält kein Toluol und keine Schwermetalle

- Anwendungstemperatur: - 20° C bis + 70° C
- Farben: weiß, gelb, schwarz und rot
- Auch als Set mit allen Farben erhältlich
- Inhalt: 50 ml

Tubenschreiber - Artikel 24700+Farbe VE=3 Stück

24700	Artikel-Nr.	Preis
weiß, rot, gelb, schwarz	24700	11,40
geben Sie bei der Bestellung die gewünschten Farben an		

Optimieren Sie Ihre Prüfmittelüberwachung

Bei Prüfmitteln, die in ölicher Umgebung eingesetzt werden, gibt es immer wieder Probleme mit der Haftung von Prüfplaketten.

Mit unserem Farb-Kennzeichnungssystem erhalten Sie eine optimale Alternative.

Hierbei werden die Überwachungszeiten anhand eines rollierenden Farbsystems sichtbar gemacht. Die Markierung der Prüfmittel erfolgt mittels eines punktförmig aufgetragenen, gut haftenden Farbpunktes.

Über wechselnde Farben sind die jeweils freigegebenen oder gesperrten Prüfmittel erkennbar.

PMÜ-Prozessbeschreibung

Wir bieten Ihnen eine QM-Prozessbeschreibung (Word-Datei), die das rollierende Farbsystem zur Prüfmittelüberwachung beispielhaft beschreibt. Dieses Dokument lässt sich individuell anpassen und leicht in Ihre QM-Dokumentation einbinden.

Die Lieferung erfolgt an Ihre E-Mailadresse.

Artikel: 7-2700



Lackmarker zur dauerhaften Beschriftung



Lackstifte - Eigenschaften und Bestelldaten

Typ	Strich	Anwendung	VE Stück	Best.-Nr.	Preis/VE
LM 40	4 mm	Schnelltrocknende Farbe auf Lackbasis, ohne toxische Lösungsmittel - licht- und wischbeständig, ölfest. Sehr gut für glatte, Oberflächen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff, Glas, Keramik usw. Farben: schwarz, grün, weiß, gelb, rot, blau	5 gleiche Farben	25910	10,00
			6-er Set alle Farben	25915	12,50
LM 20	2 mm	Hitzebeständig bis 1180 °C	5 gleiche Farben	25930	10,00
			6-er Set alle Farben	25935	12,50
LM 40-NS	4 mm	Der LM 40-NS ist ideal für den Einsatz in der Automobilindustrie, im Werkzeugbau, beim Maschinenbau oder in der Lackindustrie geeignet. Die besonderen chemischen Eigenschaften machen sogar den Einsatz im Medizinbereich, z.B. in Kliniken, möglich. Farben: schwarz, weiß, gelb, rot	5 gleiche Farben	25920	12,50
			4-er Set alle Farben	25925	10,00



TEXPEN®-Industriemarker - 3 mm Strichstärke

Farbe auf Ölbasis haftet auf öligen Oberflächen. Schreibt auf Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Gummi, Beton usw. -20°C bis +70°C
Farben: grün, gelb, blau

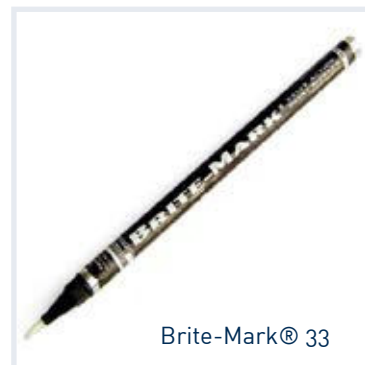
Auswahl	Farben	Artikel-Nr.	Preis
VE = 3 Stifte	3 gleiche Stifte	25950 + Farbe	18,00

Weitere Stifte für spezielle Anwendungen finden Sie in unserem Internetshop unter www.iqmttools.de

Markierstifte für viele Oberflächen und Anwendungen



Color-Stick®



Brite-Mark® 33



Ohne Halter

Fettsignierstifte



Brite-Mark® 40



High Temp 44

Markierstifte für viele Oberflächen und Anwendungen

Typ	Einsatzgebiete und Varianten	VE Stück	Best.-Nr.	Preis/VE
Fettsignierstifte	Zum Markieren von Metall, Gummi, Leder, Pappe, Papier usw. Die Beschriftung ist wetterfest. Farben: gelb, rot, grün, schwarz und weiß Lieferung: VE 5 Stück je Farbe oder als Set mit allen 5 Farben (Lieferung ohne Halter - der abgebildete Halter ist nicht lieferbar.)	5	24800 + Farbe	12,00
		5er Set	24805	
Brite-Mark® 40 Strichstärke 3 mm	Für Metall, Gummi, Plastik, Glas, Beton, Leder, Stein, Holz u.a.m. Auch geeignet für leicht geölte Oberflächen. Farben: gelb, rot, blau, grün, schwarz und weiß Lieferung: VE 5 Stück je Farbe oder als Set mit allen 6 Farben	5	25975 + Farbe	22,50
		6er Set	25980	27,00
Brite-Mark® 33 Strichstärke 1,5 mm	Für Metall, Gummi, Plastik, Glas, Beton, Leder, Stein, Holz u.a.m. Auch geeignet für leicht geölte Oberflächen. Farbe: schwarz	6	25985 + Farbe	22,50
Color-Stick®	Markieren und Beschriften von Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Gummi, Leder und Papier. Der COLOR STICK ist ideal geeignet für den Einsatz im Stahlhandel oder in Stahlwerken. Farbe: gelb oder weiß Temperaturbeständigkeit -10 °C bis 200 °C	6	25960 +Farbe	15,00
High Temp 44	Hitzebeständiger Industriemarker. Spezieller Stift für zu erhaltende Teile. Nach der Wärmebehandlung im Ofen bleibt die Markierung erhalten. Farben: schwarz: 1093°C - weiss: 899°C - grün: 982°C - gelb: 482°C	3	25965 + Farbe	22,50

Ätzstifte zur dauerhaften Metallkennzeichnung

NEU



NEUTRALIX



KBS5003



KBS5004



KBS5005



KBS5006

Ätzstifte - Eigenschaften und Bestelldaten

Typ	Strich	Einsatzgebiete	VE Stück	Best.-Nr.	Preis/VE
KBS5003	2 mm	Der Ätzstift KBS 5003 eignet sich zur Signierung niedriglegierter Stähle und von Guss. Lieferung inklusiv Schleifflies	1	24710	8,50
			5	24715	38,25
KBS5004	2 mm	Der hitzebeständige (bis 650°C) Ätzstift KBS 5004 eignet sich zur Signierung von Werkzeugstahl (auch hochlegiert) und verzinkten Oberflächen. Lieferung inklusiv Schleifflies	1	24720	9,50
			5	24725	42,75
KBS5005	2 mm	Der Ätzstift KBS 5005 eignet sich zur Signierung von Aluminium, Bronze, Kupfer, Messing, Zink und Zinn. Lieferung inklusiv Schleifflies	1	24730	10,00
			5	24735	45,00
KBS5006	2 mm	Der Ätzstift KBS 5006 eignet sich zur Signierung von Hartmetall. Lieferung inklusiv Schleifflies	1	24740	19,90
			5	24745	89,55
NEUTRALIX	-	NEUTRALIX dient zur Neutralisierung und Reinigung der Signierung.	100 ml	24750	8,50
			1000 ml	24755	15,00
Anwendungshinweise		Auswahl eines für das Material geeigneten Ätzstiftes - Oberfläche gründlich reinigen (rost- und ölfrei) - Oberfläche signieren - Signierung mit NEUTRALIX neutralisieren - Oberfläche gegen Korrosion schützen.			

