

Spezialstifte mit Filzspitze, Tuben



HIGH PURITY 44

Mit Filzspitze. Die umweltfreundliche Lösung, mit geringem Chloridanteil, für spezielle Anwendungen in der Atom-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie, Luftfahrtindustrie, Schiffsbau und Anlagenbau. Gut für Edelstahl geeignet.

HIGH TEMP 44

Hitzebeständiger Industriemarker mit Faserspitze. Der spezielle Stift für warmbehandelte Teile. Nach der Warmbehandlung im Ofen bleibt die Markierung erhalten.

RINZ OFF 44

Industriestift mit solider Faserspitze. Markierstifte für temporäre Beschriftung. Die Beschriftung kann mit Wasser wieder entfernt werden.

SUDZ OFF 44

Markierstifte für temporäre Beschriftung. Die Beschriftung kann mit Waschmittel wieder entfernt werden.

BriteMark H₂O

Der BriteMark H₂O ist ein Universalstift auf Wasserbasis und enthält weder Chloride noch Xylene. Er ist besonders für Markierungen geeignet die nicht der Witterung/Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

BLEED THRU

Industriestift mit solider Faserspitze und spezieller Farbe. Die Markierung bleibt bei einer bis zu 200 µm dicken Farbgrundierung sichtbar.

Anwendung: Fenster-, Türen-, Metallbau usw. Die Verschlusskappe ist mit einem Gewinde versehen und geht somit während der Arbeit nicht verloren.

Cross Check™

Der Cross Check™ bietet eine praktische visuelle Methode zur Identifikation von vibrationsbedingten Lockerungen oder Manipulationen bei Muttern, Schrauben, Verschlüssen und Baugruppen.

HI-SPOT BLUE Tuschiepaste

Tuschierpaste zur Kontrolle der Oberflächenqualität und des Tragbildes (der Bereiche, an welchen sich die Flächen berühren). Für Zahnräder, Lager und andere eng anliegende, mechanische Teile.

Mehr Produkte im Internet: www.gima-ib.de