



Industriestift: **TEXPEN®**



TEXPEN®:

Mit dem Texpen® Industriestift beschreiben Sie deckend und auffällig fast alle Materialien. Die Farbe auf Öl-Basis haftet dauerhaft auch auf öligen Oberflächen. Mit dem einzigartigen Druckluft-Mechanismus erzielen Sie einen optimal gleichmäßigen Farbauftrag. Die Kugel des Schreibers besteht aus widerstandsfähigem Edelstahl.

Vorteile:

- Saubere, gut lesbare Schrift auf vielen Materialien
- Schreibt auf Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Gummi, Beton, usw.
- Ergonomisch geformt, Schreibt in allen Lagen (auch über Kopf)
- Keine Verformung der Tube Dank Druckluft-Mechanismus
- Menge der aufgetragenen Farbe über die Pumpe regelbar
- Anwendungstemperatur -20°C bis 60°C
- Farben: weiß, gelb, rot, grün, schwarz, orange, blau
- Erhältlich in 3 mm und 1,5 mm Schriftstärke
- Verpackungseinheit: 12 Stück

Bedienung:

Die Pumpe am hinteren Ende des Stiftes betätigen und gewünschten Druck erzeugen. Industriestift beim Schreiben senkrecht zur Unterlage führen.

High Temp TXP:

Hitzebeständiger Industriemarker

Der spezielle Stift für wärmebehandelte Teile. Nach der Wärmebehandlung im Ofen bleibt die Markierung erhalten. Anwendungstemperatur: - 20°C bis 70°C

- in weiß/gelb hitzebeständig bis 482°C
- in schwarz hitzebeständig bis 1093°C

High purity TXP:

Die umweltfreundliche Lösung, mit geringem Chloridgehalt, für spezielle Anwendungen in der Atom-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie.

Warum ist Texpen® besser als Markierfläschchen und einfache Tubenschreiber:

- **Markieren in jeder Lage** (auch über Kopf)
- **Bequem** zu halten
- **Keine Farbreste** (der Druckluft-Mechanismus sorgt für eine Restentleerung)
- **Kein unerwünschter Farbausfluß** (keine Lecks durch Quetschen)
- **Schütteln nicht erforderlich**
- **Gleichmäßig** (Kein Zusammenquetschen des Behälters nötig)
- **Praktisch** zu verstauen

Anwendung: Farbe wird unter Druck gesetzt.

