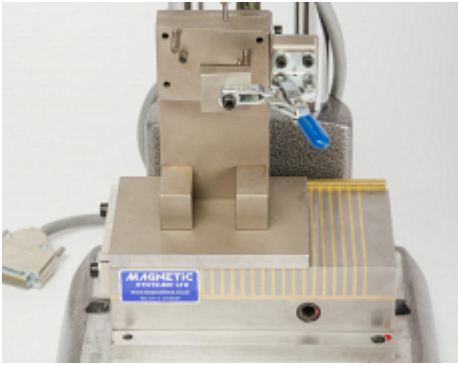


Magnetfixierung



Sichern Sie Ihre Werkstück mit einer Magnetfixierung, sodass es sich bei der Markierung nicht bewegt.

Gewährleistung von gut lesbaren Markierungen von hoher Qualität

Verhinderung von ungewünschtem oder unbeabsichtigtem Verrutschen des Werkstücks

Überblick

Durch Verwendung einer magnetischen Basis bei der Markierung wird verhindert, dass sich das Werkstück ungewollt bewegt. So kann sichergestellt werden, dass Markierungen gut lesbar und von hoher Qualität sind. Zum Auflegen oder Entnehmen von Komponenten lässt sich die Magnetfunktion einfach ein- oder abschalten. Dieses Maschinenzubehör ist ideal für die Verwendung mit Markmate-, BenchDot- oder BenchDot Deep Pneumatic-Produkten geeignet.

Dank Feinpolteilung ermöglicht die Magnetfixierung die sichere Befestigung kleiner und flacher Komponenten sowie dickerer oder größerer Werkstücke. Dadurch entfällt die Notwendigkeit der Verwendung von zwei unterschiedlichen Spannfüßertypen.

Die Magnetfixierung ist aus robustem Stahl gefertigt und punktet mit ausgezeichneter Strapazierfähigkeit, Stärke und Härte. So wird eine stabile Arbeitsfläche zur Markierung von Teilen während der gesamten Lebensdauer der Basis sichergestellt.

Erstellung gut lesbarer Markierungen von hoher Qualität

Halten kleiner oder flacher Komponenten sowie dickerer oder größerer Werkstücke

Verhinderung von ungewollten Verschiebungen des Werkstücks

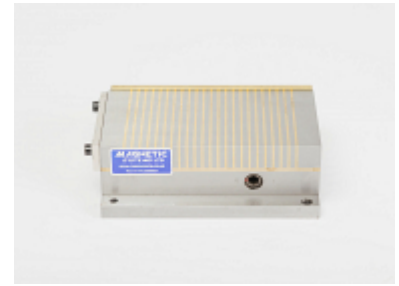
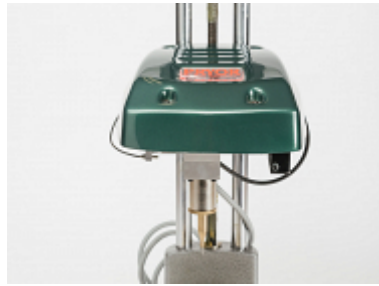
Einfache Bedienung

Kompatibel mit Pryor Markmate, BenchDot oder BenchDot Deep Pneumatic

Unsere Lösungen

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern

- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten



Unsere Lösungen

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrgestellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten

Produkte und Lösungen von Pryor



Rückverfolgbarkeitssoftware



Automatische
Teilemarkierung



Markierungsstandards
für die Luft- und
Raumfahrt



Markierung von
Fahrstellnummern



Handwerkzeuge zur
Kennzeichnung und
Identifikation



Markieren von
Seriennummern



Logo-Kennzeichnung



Überwachung von
Produktionsdaten

- Rückverfolgbarkeitssoftware
- Automatische Teilemarkierung
- Markierungsstandards für die Luft- und Raumfahrt
- Markierung von Fahrstellnummern
- Handwerkzeuge zur Kennzeichnung und Identifikation
- Markieren von Seriennummern
- Logo-Kennzeichnung
- Überwachung von Produktionsdaten