

Face Mask für PortaDot-Markierungsmaschine



Pryor liefert eine breite Palette an Face Masks (auch bekannt als Schutzvorrichtungen, Abdeckungen und Planscheiben) für das Portfolio der PortaDot-Markierungsgeräte. Es ist ausgesprochen einfach die Face Masks für verschiedene Markierungsanwendungen, einschließlich der Markierung von flachen und gebogenen Oberflächen, zu wechseln.

Alle Produktoptionen finden Sie nachfolgend im Abschnitt "Technische Daten".

Überblick

Alle Produktoptionen finden Sie im Abschnitt "Technische Daten".

Die Flat Mask (auch bekannt als Schutzvorrichtung, Planscheibe oder Abdeckung) für PortaDot 50-25 (PortaDot mit einem Markierungsbereich von 50 x 25 mm) bietet zusätzliche Stabilität beim Markieren von flachen Oberflächen. Da die Face Mask aus durchsichtigem Plastik hergestellt wird, bleibt die Sicht erhalten und der Bediener kann die Nadel für eine präzise Markierung exakt positionieren. Die rutschfeste Gummiauflage verhindert das Verrutschen beim Markieren.

Die V Masks bieten Stabilität beim Markieren von gebogenen Oberflächen. Pryor bietet V Masks für PortaDot 50-25, PortaDot 130-30 (PortaDot mit einem Markierungsbereich von 130 x 30 mm) und für PortaDot 100-75 (PortaDot mit einem Markierungsbereich von 100 x 75 mm). Diese verfügen, wie auch die flache Blende, über rutschfeste Gummiauflagen zur Vermeidung versehentlicher Bewegungen und zur Unterstützung beim Erstellen einer gestochen scharfen und gleichmäßigen Markierung.

Pryor liefert auch erweiterte Face Masks für PortaDot 50-25, die einen einfachen Zugang zu schwer zu erreichenden Markierungsbereichen ermöglichen. Um weitere Informationen zu Face Masks zu erhalten, klicken Sie [hier](#).



- 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
Fahrgestellnummern



Handwerkzeuge zur
Kennzeichnung und
Identifikation



Markieren von
Seriennummern



Logo-Kennzeichnung



Überwachung von
Produktionsdaten

- 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