



PROJECTINA

VISIONX

Der neue Geschosshalter zum VisionX bietet eine präzise, motorisierte 3-Achsensteuerung. Die Bedienung erfolgt über SpaceMouse®-Controller oder über die Software.



Motorisierte Effizienz und ergonomischer Komfort

> **Schnelle und effiziente Untersuchung**

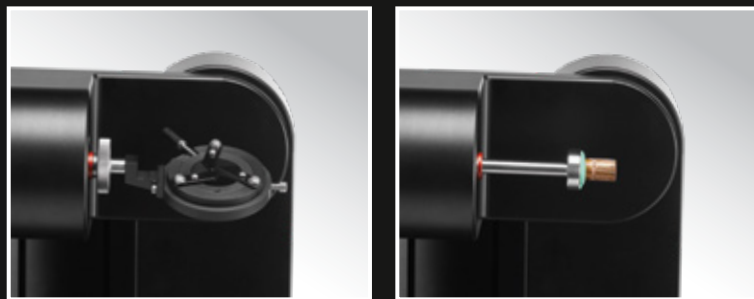
Intuitive, motorisierte Ansteuerung aller Bewegungen, wie Rotation, Drehung und Neigung von Geschossen oder Patronenhülsen. Die Untersuchung erfolgt, ohne vom Binokulartubus oder Monitor wegzusehen.

> **Bequeme Untersuchung über längere Zeiträume**

Der SpaceMouse®-Controller ermöglicht dem Experten eine bequeme Hand-, Handgelenk- und Ellbogenposition. Dadurch entfällt die manuelle Bedienung des Geschosshalters.

Universelle Kontrolle

- Ideal für die Aufnahme von weiteren Zubehören, wie Hülsenhalter und Plastilinhalter für die Aufnahme von deformierten Objekten.
- Magnetische Aufnahmehalter in verschiedenen Grössen, kompatibel mit BULLETRAX.



Bewegungsfreiheit

Die präzise, motorisierte Untersuchung der Beweisstücke ermöglicht dem Experten:

- die **Rotation** eines Geschosses oder einer Patronenhülse um 360 Grad
- das **Beweisstück** zu neigen, um Reflexionen auf unebenen Oberflächen zu vermindern, wie z.B. bei der Untersuchung von beschädigten Geschossen oder Fragmenten
- die **Drehung** für die optimale Ausrichtung von Feldzügen und Riefen
- die **Verschiebung** in X- und Y-Ebenen für die Positionierung von Beweismitteln
- das **Fokussieren** mittels Grob-, Fein- und Superfeineinstellungen

Reibungslose und intuitive Ansteuerung aller Drehachsen mittels SpaceMouse-Controller und Synchronisierung der linken und rechten Seite für die simultane Rotation der Beweisstücke.

Effizienz

- Mit nur einem Tastendruck zum nächsten Feld/Zug Bereich (LEA/GEA Land Engraved Area/Groove Engraved Area) springen, um Übereinstimmungen einfach und schnell zu bestätigen.
- Positionierung des Stossbodens der Patronenhülse nach festgelegten Protokollen und Abspeicherung der Position, um diese nach dem Betrachten anderer Interessenbereiche leicht wieder aufrufen zu können.
- Neigung der Patronenhülse und Rotation des Oberflächenbereichs, um Auswerfer- und Magazinspuren zu untersuchen.

Remote Ansteuerung

- Ermöglicht den externen Zugriff durch Experten via Remote für eine optimale Untersuchung der Beweisstücke.
- Erleichtert dem lokalen Bediener das Auffinden und Bestätigen von Treffern.
- Ideal für Schulungsmöglichkeiten und Peer-Reviews.

© SpaceMouse ist ein eingetragenes Warenzeichen von 3DConnexion
Im Interesse unserer Kunden bleiben Änderungen infolge technischer Weiterentwicklungen vorbehalten.
Abbildungen, Beschreibungen und Lieferumfang sind deshalb nicht bindend.



ULTRA.

Folgen Sie uns auf    

www.ultra-forensictechnology.com