

PROJECTINA

VISCDNX

**ERLEBEN SIE EFFIZIENZ
UND KOMFORT MIT UNSEREM
MOTORISIERTEN GESCHOSSHALTER**



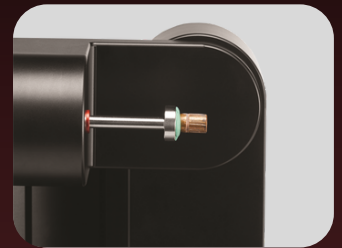
projectina®

DER NEUE GESCHOSSHALTER ZUM VISIONX BIETET EINE PRÄZISE, MOTORISIERTE 3-ACHSENSTEUERUNG. DIE BEDIENUNG ERFOLGT ÜBER SPACEMOUSE®-CONTROLLER ODER ÜBER DIE SOFTWARE.

- **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 ergonomische Hand-, Handgelenk- und Ellbogenposition. Dadurch entfällt die manuelle Bedienung des Geschosshalters.

Universelle Kontrolle

- Ideal für die Aufnahme von weiteren Zubehör, 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 Feldern/Zügen 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 Interessensbereiche leicht wieder aufrufen zu können.

- Neigung der Patronenhülse und Rotation des Oberflächenbereichs, um Auswerfer- und Magazinspuren zu untersuchen.

Remote Collaboration

- 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.

PROJECTINA AG, CH-9435 Heerbrugg/Schweiz



www.projectina.ch



Folgen Sie uns

