



BERGEWERKZEUGKOFFER ZUR EFFIZIENTEN ENTFERNUNG VON FREMDTEILEN

PLANEN SIE VORAUSSCHAUEND - IMMER GERÜSTET FÜR UNERWARTETE
FREMDTEILEBERGUNGSAUFGABEN

Als einer der führenden Hersteller von Inspektionssystemen bieten wir Ihnen Beratung, Serviceleistungen, Inspektionssysteme, Bergewerkzeuge und ergänzende Produkte aus einem Haus.

Egal, mit welcher Inspektionssysteme Sie arbeiten, das passende Bergewerkzeug sollte in Ihrem Werkzeuglager keinesfalls fehlen! Weshalb? – Trotz Vorkehrungen sind Fremdkörper, wie Produktionsrückstände, vergessene Reinigungstücher oder verlorene Werkzeuge, in einer Anlage ein immer wiederkehrendes Ärgernis. Wird ein solches Fremdkörper nicht gefunden und geborgen, sind Stillstände und hohe Kosten die Folge.

Unsere Bergewerkzeuge machen hierbei den Unterschied und sollten bei allen Routine- und Instandhaltungsarbeiten immer zur Hand sein!

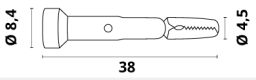

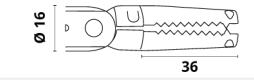
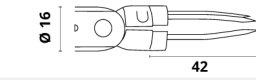
Wir von viZaar stellen unsere Inspektionssysteme nicht nur her, sondern verwenden Sie auch selbst! So fließt unsere eigene, langjährige Erfahrung stets in die Entwicklung und Verbesserung unserer Produkte mit ein. Unsere Bergewerkzeuge kamen dabei insbesondere bei zahlreichen Notfalleinsätzen schon erfolgreich zum Einsatz.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Expertise und den daraus entstandenen, umfangreichen, motorisierten und nicht motorisierten Bergewerkzeugen!



Motorisierte Bergwerkzeuge

Zu unseren motorisierten Bergwerkzeugen gehören die GR 8 und der GR 16 mit jeweils zwei verschiedenen Greifzangen. Der GR 8 ist ein besonders kleiner Bergegreifer und zudem wasserdicht. Mit ihm erfassen und bergen Sie kleinere bis mittelgroße Fremdteile. Wählen Sie je nach Bedarf zwischen Mauszahn- und T-Rex-Greifer. Der GR16 dagegen ist ein besonders starker und großer Greifer, mit dem Sie auch größere Fremdteile aus Ihrer Anlage bergen können. Hier stehen Ihnen der Alligator-Greifer und der Drei-Finger-Jo zur Auswahl.

GREIFER	GR 8		GR 16	
Arbeitsdurchmesser	8,4 mm		16 mm	
Schubstangendurchmesser	4,5 mm		Verbindungsstück: 10 mm	
Standardarbeitslängen	10 m, 15 m, 20 m und 30 m		15 m, Sonderlängen erhältlich bis zu 30 m	
Konstruktion	Einzelschubstange mit integrierter Stromzufuhr, keine externen Anschlüsse oder ungeschützte Einhakpunkte		Verbindung zu Schubstangen Schnellkupplungssystem, externe Stromzufuhr	
Stromzufuhr	9V Lithium-Batterie (PP3)		9V Lithium-Batterie (PP3)	
GREIFERAUFSATZ	MAUSZAHN	T-REX	ALLIGATOR	3-FINGER-JO
Maße (in mm)				
Öffnungswinkel	70°	70°	160°	160°
Max. Ø Greiferöffnung	12,5 mm benötigter Raum: 16,8 mm	28 mm benötigter Raum: 32 mm	77 mm benötigter Raum: 84 mm	77 mm benötigter Raum: 84 mm
Anwendung	Ideal für besonders enge Einsatzumgebungen. Zusätzliche Greifzähne ermöglichen das sichere Greifen und Bergen des Fremdteils.	Fester „Biss“ trotz geringer Größe. Sicheres Bergen auch mittelgroßer Fremdteile.	Großes „Maul“ für große Objekte. Schräg nach hinten gestellte Greifzähne gleiten leicht über das Objekt und fungieren in geschlossenem Zustand als Widerhaken.	Mithilfe seiner Greiffinger greift er auch unförmige und weichere Objekte wie Tücher, die wegen Ihrer Beschaffenheit und Größe oft schwer zu bergen sind.

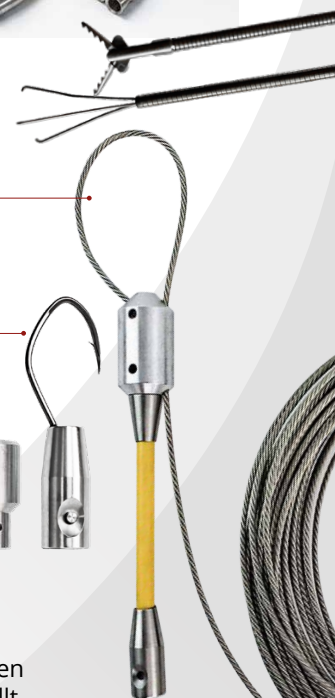
Schubstangen Schnellkupplungssystem

Verschiedene Schubstangen, Verlängerungen und Kupplungen zur Bewältigung komplexester Bergeaufgaben. Das Schubstangen-Set beinhaltet Fiberglasstangen in drei verschiedenen Härtegraden, für bestmögliche Flexibilität und Führung.



Nicht - motorisierte Bergezangen

Um auch in besonders engen Umgebungen Objekte zu greifen und zu bergen bieten wir Ihnen verschiedene nicht-motorisierte Bergezangen mit Durchmessern ab nur 1,65 mm und Längen bis 9 m an.



Nicht - motorisiertes Bergwerkzeug

BERGESCHLINGE

Stabile Stahldrahtschlinge für das Umfassen großer, nichtmagnetischer Objekte, die keinen Ansatz zum Greifen bieten. Die solide 2,5 mm mehradrige Stahlseilkonstruktion liefert die nötige Kraft, verklemmte Objekte zu lösen und zu bergen. Verbinden Sie Schubstangen für optimale Führung und Positionierung.

BERGEHAKEN

Dieser einfache Haken arbeitet perfekt mit dem Schubstangensystem und ist ideal bei Bergungen von Reinigungstüchern, Arbeitshandschuhen, Dichtungen etc.

BERGEMAGNETE

Drei verschiedene Magnetgrößen und -stärken passen auf das Schubstangensystem und erlauben so die effiziente und schnelle Bergung magnetischer Objekte wie Schrauben, Muttern, Dosen oder Bearbeitungsreste wie Späne und Metallstäube.



Bergwerkzeug-Kits

Neben Bergwerkzeugen beinhalten unsere Koffer eine große Auswahl an Werkzeugen und Verbrauchsmaterialien. Die Kits sind in drei Varianten verfügbar und wurden nach unserer langjährigen Praxiserfahrung erstellt. Das Starter-Kit besteht aus nicht-motorisierten Bergwerkzeugen, während die Standard Variante alle nicht-motorisierten Bergwerkzeuge sowie den GR 8 beinhaltet. Das größte Kit, die Pro Version, enthält zusätzlich noch den Greifer GR 16.



viZaar industrial imaging AG
Hauptsitz
Hechinger Straße 152
72461 Albstadt / Germany
Tel.: +49 7432 98375-0
Fax: +49 7432 98375-50
www.vizaar.de
info@vizaar.com

viZaar industrial imaging AG
Vertriebs-, Dienstleistungs- und
Schulungszentrum Rhein-Main
Lupusstraße 17
35789 Weilminster-Wolfenhausen / Germany
Tel.: +49 6475 91129-0
Fax: +49 6475 91129-29



viZaar industrial imaging SA
3 rue Lambert
Parc Lavoisier
91410 Dourdan / France
Tel.: +33 1 60 81 18 18
Fax: +33 1 64 59 95 73
www.vizaar.fr
info@vizaar.fr