



SECURITY SOLUTIONS

**POLIZEI
SICHERHEITSBEHÖRDEN**
Produkt- und Servicekatalog

FN 

INHALTSVERZEICHNIS

LESS LETHAL	11	FLINTEN	37
• FN 303® MK2	12	• WINCHESTER® SXP™	38
• FN 303® TACTICAL	13	• WINCHESTER® SX4™	39
• FN SMART PROTECTOR® 303T	14	ZIELEN	41
• FN 303® -GESCHOSSE	15	• FN ELITY®	42
PISTOLEN	17	• FN® FCU MK3	43
• FN HIPER®	19	SCHULUNG	45
• FN® 509	20	• ÜBUNGS-, AUSBILDUNGS- UND SCHNITTMODELLE	47
• FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD	21	SCHUSSZÄHLER UND ELEKTRONISCHE ID-SYSTEME	49
MASCHINENPISTOLEN	23	• FN SMARTCORE® FÜR FN SCAR®	50
• FN P90® TACTICAL	25	• RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID-CHIP)	51
MITTELDISTANZWAFFEN UND GEWEHRE	27	MUNITION	53
• FN SCAR® SC	28	• 5,7 X 28 MM NATO	55
• FN SCAR® L MK2	30	360-GRAD SUPPORTLEISTUNGEN	57
• FN SCAR® H MK2	31		
PRÄZISIONSGEWEHRE	33		
• FN SCAR® H PR MK2			
• FN SCAR® H TPR MK2	35		



UNSER RUF BASIERT AUF INNOVATIONSKRAFT UND AUSSERGEWÖHNLICHER ZUVERLÄSSIGKEIT.

Seit 135 Jahren gestaltet FN die Zukunft – getragen von einem reichen Erbe an Wissen, Expertise und Innovationskraft.

Angetrieben von einer engen Zusammenarbeit mit unseren Kunden und einem kompromisslosen Bekenntnis zu Qualität, spiegeln unsere Lösungen hohe Qualitätsstandards und zukunftsorientiertes Denken wider.

Vom ersten Entwurf über die Entwicklung bis hin zur Fertigung sind unsere Verteidigungs- und Sicherheitslösungen auf Spitzenleistung und absolute Präzision ausgelegt.

Seit vielen Jahren setzen wir weltweit Maßstäbe im Bereich Feuerwaffen und Munition und liefern präzisionsgefertigte Lösungen, denen Militär und Polizeibehörden weltweit vertrauen.

Sowohl im Verteidigungs- als auch im Sicherheitsbereich stellt sich FN den härtesten operativen Herausforderungen. Wir stellen uns kontinuierlich auf das anspruchsvolle Umfeld, in dem unsere Kunden und Partner operieren, ein und stärken so ihr Vertrauen in uns, Generation für Generation.







Design differently.

Wir sind Hersteller von Kleinwaffen.

Was FN auszeichnet, ist ein visionärer Ansatz, der die Art und Weise, in der sich Innovation und Konstruktion bei uns vollziehen, neu definiert. Durch die Kombination von fundiertem Fachwissen und einer mutigen unternehmerischen Denkweise überschreiten wir konventionelle Grenzen, um Lösungen zu entwickeln, die ebenso zukunftsweisend wie effektiv sind.

Wir streben nach Fortschritt und antizipieren die Herausforderungen von morgen im Bereich Verteidigung und Sicherheit, um sie bereits heute mit unseren Lösungen zu meistern. Unser Ziel ist es, auch in Zukunft der zuverlässige und vertrauenswürdige Partner zu bleiben, der wir schon immer waren.





DER STANDARD, WENN SICHERHEIT AN ERSTER STELLE STEHT.

FN ist stolz darauf, weltweit Maßstäbe im Bereich Feuerwaffen und Munition zu setzen und präzisionsgefertigte Lösungen zu liefern, die von Polizeibehörden auf der ganzen Welt eingesetzt werden.

Wir bieten eine breite Palette an tragbaren Waffen, die speziell für Polizei- und Sicherheitsbehörden entwickelt wurden, darunter Less-Lethal-Lösungen, Pistolen, Maschinenpistolen, Gewehre und Präzisionsgewehre sowie Ziel- und Trainingslösungen, Munition, Zubehör und damit verbundene Premium-Serviceleistungen.

Unsere Produkte werden mit Fokus auf Innovation, Präzision, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit entwickelt, damit sie den hohen Anforderungen derjenigen gerecht werden, die dienen und schützen.

Der Ruf von FN in Bezug auf Qualität und Zuverlässigkeit wird durch kontinuierliche Innovation und strenge Fertigungsstandards gewährleistet, sodass bewährte Lösungen geliefert werden, die weltweit Vertrauen genießen.



ALUMINUM HIGH PRESSURE
Highly pressurized cylinder should not be transported, use, stored, repaired, or disposed of until relief system has been fully vented and the cylinder has been cooled to ambient temperature.
Any heat source (e.g., welding, brazing, etc.) should not be used on the cylinder.
Hydrostatic test and inspection should be performed in accordance with applicable regulations and standards.
OUT OF SERVICE TAGS (OSTs) are required every 12 months.
Re-testing of this cylinder is required every 12 months.
This label and FN Herstal's EDS are available at: www.fnherstal.com



FN Herstal S.A. 1000 Avenue de la Liberté
1300 Louvain-la-Neuve, Belgium
Tel: +32 27 00 00 00

LESS LETHAL

Zwar erfordern nicht alle Einsätze die Anwendung von Feuerwaffen, doch Kompromisse bei der Zuverlässigkeit ihrer Ausrüstung sind für Polizei- und Sicherheitskräfte nicht akzeptabel.

Seit mehreren Jahren bietet FN mit der FN 303[®] eine Less Lethal Lösung in einer Standard- und einer taktischen Version an. Dieses Kinetiksystem, das bei zahlreichen Einheiten weltweit im Einsatz ist, basiert auf einem Druckluftwerfer in Kombination mit speziellen Geschossen und gewährleistet optimale Sicherheit, Präzision und Effizienz.

Gestützt auf seine langjährige Erfahrung im Less-Lethal-Bereich und auf der Grundlage einer Analyse der Kundenerfordernisse geht FN einen

Schritt weiter und bietet nun seine neueste Innovation im Bereich der Less-Lethal-Systeme für noch mehr Sicherheit an.

Die FN SMART PROTECTOR[®] 303T zeichnet sich durch die Integration einer Bildverarbeitungskamera in den FN 303[®] TACTICAL Werfer aus, mit der menschliche Köpfe in Echtzeit erkannt werden können. Diese Lösung mindert das Risiko ungewollter Treffer am Kopf, die in stressigen, unübersichtlichen und verwirrenden Situationen zu schweren und möglicherweise irreversiblen Verletzungen führen können. Die FN SMART PROTECTOR[®] 303T bietet Polizei- und Sicherheitskräften zudem ein verlässliches Mittel zur nachträglichen Analyse sowie ein vollständig integriertes Schießübungssystem.

FN 303[®] MK2

HAUPTVORTEILE

- Extrem treffgenau
- Sicher in der Anwendung, auch aus nächster Nähe
- Wirksam bis zu 50 m
- Funktioniert mit Druckluft
- Halbautomatische Funktionsweise bietet schnelle Folgeschüsse
- Kein Rückstoß, kaum Lärm, kein Mündungsblitz, keine Pyrotechnik
- Hohe Magazinkapazität (15 Geschosse)

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Schwarz oder Orange
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich



FN 303[®] MK2



FN 303[®] MK2

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 18 mm	GEWICHT (LEERES MAGAZIN UND DRUCKLUFTFLASCHE) Ca. 2,9 kg	GESAMTLÄNGE Ca. 745 mm	MAGAZINKAPAZITÄT 15 Geschosse
EFFEKTIVE REICHWEITE Von 0 bis zu 50 m	ANTRIEBSSYSTEM Druckluft	ROHRLÄNGE Ca. 254 mm (ca. 10")	ENERGIE 33 J (E ₀) / 22 J (E ₃₀)

Die FN 303[®] Less-Lethal-Werfer sind ausschließlich für militärische und sicherheitsbehördliche Nutzung entwickelt. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und absolvieren Sie vor Nutzung des Systems eine Einweisung durch einen von FN zertifizierten Ausbilder. Stets die im Handbuch spezifizierten Regeln beachten! Unsachgemäßer Gebrauch der FN 303[®] Less-Lethal-Werfer kann tödliche Verletzungen verursachen. Nie auf Kopf oder Hals zielen! Nur von FN Herstal zertifizierte FN 303[®]-Geschosse verwenden!



FN 303® TACTICAL mit klappbarer und einstellbarer Schulterstütze



FN 303® TACTICAL mit teleskopischer Schulterstütze



FN 303® TACTICAL mit klappbarer, einstellbarer, abgewinkelter Schulterstütze zur Verwendung mit Visierhelm

FN 303® TACTICAL

HAUPTVORTEILE

- Hochmodular mit verschiedenen Arten von Schulterstützen und Pistolengriffen erhältlich
- Sehr kompakt
- Extrem treffgenau
- Sicher in der Anwendung, auch aus nächster Nähe
- Wirksam bis zu 50 m
- Funktioniert mit Druckluft
- Halbautomatische Funktionsweise bietet schnelle Schüsse
- Kein Rückstoß, kaum Lärm, kein Mündungsblitz, keine Pyrotechnik
- Hohe Magazinkapazität (15 Geschosse)

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Schwarz oder Orange
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 18 mm	GEWICHT (LEERES MAGAZIN UND DRUCKLUFTFLASCHE) Ca. 2,9 kg	GESAMTLÄNGE Ausgezogen: Ca. 751 mm Eingeschoben: Ca. 692 mm Eingeklappt: Ca. 505 mm	MAGAZINKAPAZITÄT 15 Geschosse
EFFEKTIVE REICHWEITE Von 0 bis zu 50 m	ANTRIEBSSYSTEM Druckluft	ROHRLÄNGE Ca. 194 mm (ca. 7,64")	ENERGIE 33 J (E ₀) / 22 J (E ₃₀)

Obige technische Details gelten für den FN 303® Tactical Less-Lethal-Werfer mit klappbarer und einstellbarer Schulterstütze.

Die FN 303® Less-Lethal-Werfer sind ausschließlich für militärische und sicherheitsbehördliche Nutzung entwickelt. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und absolvieren Sie vor Nutzung des Systems eine Einweisung durch einen von FN zertifizierten Ausbilder. Stets die im Handbuch spezifizierten Regeln beachten! Unsachgemäßer Gebrauch der FN 303® Less-Lethal-Werfer kann tödliche Verletzungen verursachen. Nie auf Kopf oder Hals zielen! Nur von FN zertifizierte FN 303®-Geschosse verwenden!

FN SMART PROTECTOR® 303T

HAUPTVORTEILE

- Optoelektronisches Gerät der neuesten Generation in Kombination mit der bewährten FN 303® TACTICAL für noch mehr Sicherheit in stressigen oder unübersichtlichen Situationen
- Integriert eine FN VICTOR® SP Bildverarbeitungskamera in Kombination mit Software:
 - detektiert menschliche Köpfe in Echtzeit
 - gibt akustische und visuelle Warnsignale aus, wenn menschliche Köpfe detektiert werden
 - blockiert vorübergehend den Abzug
 - kann die Einsatzsituation für eine nachträgliche Analyse
- oder eine gerichtliche Untersuchung aufzeichnen
- umfasst eine benutzerfreundliche Trainings-App zur Verbesserung der Fähigkeiten des Schützen
- FN VICTOR® SP Kamera:
 - mehr als 12 Stunden Batterielaufzeit (zusätzliches Akkupack als Option erhältlich)
 - die Kopferkennung ist aktiviert, wenn die manuelle Sicherung entsichert ist
 - Batterieladung und Datenübertragung über USB-C
 - Betriebsbereich von 5 bis 40 m

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Schwarz oder Orange
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich

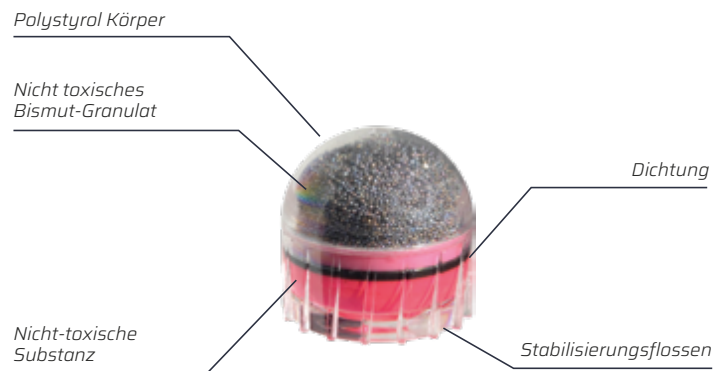


Rückansicht der FN VICTOR® SP Bildverarbeitungskamera durch ein Rotpunktvisier

FN SMART PROTECTOR® 303T, hier abgebildet mit optionalem Rotpunktvisier



Trainingsziel



Auswirkungen des Auftreffens eines FN 303-Wuchtgeschosses auf einen anthropomorphen Testkörper (ATD) aus Polyvinyl



FN 303® -GESCHOSSE

Das FN 303® -Geschoss wurde insbesondere für ein optimale Präzision und maximale Wirksamkeit bei minimaler Gefährdung entwickelt.

Es liefert ein ausreichendes Maß an abschreckendem Schmerz im Bereich des Treffpunktes, um Ziele kampfunfähig zu machen.

Die Energie reicht auch für andere Wirkungen aus, etwa um Seitenfenster eines

Fahrzeugs zu durchschlagen. Zusätzlich zur Anfangswirkung kann das Projektil abwaschbare oder nicht abwaschbare Farbe oder eine Substanz mit Reizwirkung freisetzen.

Alle Geschosse haben die gleiche Flugbahn und den gleichen Treffpunkt.

EINE KOMPLETTE AUSWAHL AN GESCHOSSEN

- **Wuchtgeschoss** (auf Basis nicht toxischen Glykols)
- **Wuchtgeschoss + Reizwirkung** (PAVA, chemisches Pfefferpulver)
- **Wuchtgeschoss + abwaschbare Farbe** (fluoreszierendes rosa Pigment in nicht toxischem Glykol. Reinigung: Wasser und Seife)
- **Wuchtgeschoss + 100% inertes Pulver** (Talkumpuder)



PISTOLEN

Die Pistole ist für den Großteil der Sicherheitskräfte das erste verfügbare Mittel in Situationen mit hoher Bedrohungslage. Wenn es darauf ankommt, muss die Pistole sofort bereit sein und fehlerfrei funktionieren, sonst kann es sowohl für den Nutzer als auch für andere Personen lebensgefährlich werden.

Unsere modernen, leistungsstarken Pistolen werden nach höchsten Standards entwickelt und hergestellt. Sie ermöglichen es dem Benutzer, lebensbedrohliche Situationen zuverlässig zu meistern.

Die brandneue 9 x 19 mm NATO-Pistole FN HIPER® zeichnet sich durch eine Vielzahl patentierter Innovationen aus. Sie ist ein

weiterer Meilenstein in unserer Tradition, Militär und Polizeikräften durch stetige Innovation mit erstklassigen Waffen auszustatten.

Das Design der FN FIVE-SEVEN®-Pistole, die jetzt die Modellbezeichnung MK3 MRD trägt, wurde anhand des Feedbacks der Endbenutzer mit Blick auf eine bessere Ergonomie und die Aufnahme eines Mini-Rotpunktvisiers vollständig überarbeitet, ohne bewährte Leistungen einzuschränken. Das Kaliber 5,7 x 28 mm ist von der NATO anerkannt und standardisiert.





FN HIPER®



FN HIPER® MRD mit optionalem Mini-Rotpunktvisier

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 9 x 19 mm NATO	FUNKTIONSPRINZIP Rückstoßblader mit kurz zurückgleitendem Lauf	GESAMTLÄNGE Ca. 180 mm	MAGAZINKAPAZITÄT 15 Patronen	MECHANISCHE VISIERUNG Weißen Punkten
MECHANISMUS Vorgespannter Schlagbolzen	LAUFLÄNGE Ca. 100 mm (3,94")	GEWICHT (MAGAZIN LEER) Ca. 730 g	KOMPATIBILITÄT MIT MINI-ROTPUNKTVISIER FN HIPER® Nein	FN HIPER® MRD Ja

Obige technische Angaben gelten für die FN HIPER® ohne optionale taktische Verriegelungsplatte und Mini-Rotpunktvisier.
*MRD steht für Mini-Rotpunktvisier

FN HIPER®

HAUPTVORTEILE

- Vollständig in Belgien entwickelt und hergestellt
- Mehrere patentierte Innovationen von FN
- Verbesserte Ergonomie:
 - äußerst komfortabler Griff
 - drei austauschbare Griffschalen
 - neu konstruierter, komplett beidhändig bedienbarer Magazinhalter
 - einzigartige neue Position des Schlittenfanghebels
- große Anzahl von Griffflächen und Riffelungen
- niedrige Laufseelenachse
- Hohe Zuverlässigkeit unter schweren Bedingungen:
 - innovative Architektur und Konstruktion auf der Basis eines Chassis-Konzepts
 - Magazin komplett aus Polymer
- Maximale Sicherheit: lässt sich ohne Betätigung des Abzugs zerlegen

VARIANTEN UND OPTIONEN

- MRD*-Version mit Aufnahme eines Mini-Rotpunktvisiers am Schlitten
- Taktische Verriegelungsplatte
- Schwarz oder Flat Dark Earth (FDE)
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich

FN 509

HAUPTVORTEILE

- Extrem zuverlässig
- Hochergonomisch
- Sehr treffgenau
- Mit oder ohne manuelle Sicherung
- Funktioniert mit jeder 9 x 19 mm-Munition

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Trainingsmodelle, siehe Seite 45
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich



FN® 509 mit manueller Sicherung



FN® 509 ohne manuelle Sicherung

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 9 x 19 mm NATO	FUNKTIONSPRINZIP Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf	GESAMTLÄNGE Ca. 188 mm	MAGAZINKAPAZITÄT 17 Patronen	MECHANISCHE VISIERUNG Photolumineszente weiße Punkten
MECHANISMUS Vorgespannter Schlagbolzen	LAUFLÄNGE Ca. 102 mm (4")	GEWICHT (MAGAZIN LEER) Ca. 763 g	MANUELLE SICHERUNG Mit oder ohne	

Obige technische Angaben gelten für das Modell FN® 509 mit manueller Sicherung.



FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD mit optionalem Mini-Rotpunktvisier



FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD

FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD

HAUPTVORTEILE

- Rundum überarbeitete Konstruktion
- Von FN für militärischen Einsatz qualifiziert
- Geringer Rückstoß, schnelle Anvisierung des Ziels
- Kurzer Abzugsweg und geringer Abzugswiderstand
- Mechanische Visierung auf Rotpunkthöhe einstellbar
- Texturen an mehrere Stellen für perfekten Griff und schnellere Folgeschüsse
- Hohe Magazinkapazität (20 Patronen)
- Äußerst zuverlässig

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Schwarz oder Flat Dark Earth (FDE)
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 5,7 x 28 mm NATO	FUNKTIONSPRINZIP Verzögerter Rückstoßlader	GESAMTLÄNGE Ca. 208 mm	MAGAZINKAPAZITÄT 20 Patronen	MECHANISCHE VISIERUNG Weißen Punkten
MECHANISMUS Single-Action-Abzug, innenliegender Hahn	LAUFLÄNGE Ca. 122 mm (4,81")	GEWICHT (MAGAZIN LEER) Ca. 670 g	KOMPATIBILITÄT MIT MINI ROTPUNKTVISIER Ja	

Die obigen technischen Details gelten für die FN FIVE SEVEN® MK3 MRD ohne Mini-Rotpunktvisier.

Weitere Informationen über die FN® Munition auf den Seite 53



MASCHINENPISTOLEN

Einsatzkräfte brauchen eine Waffe, welche einen Angreifer schnell und sicher handlungsunfähig macht – selbst wenn dieser weichballistischen Körperschutz trägt. Die Maschinenpistole FN P90® TACTICAL erfüllt diese Anforderungen.

Die FN P90® TACTICAL ist eine kompakte in beengter Umgebung handzuhabende Waffe, die einfach zu bedienen und instand zu halten ist. Sie verschießt eine hoch effektive Patrone, die das Risiko von Kollateralschäden erheblich vermindert. Damit erlaubt sie ein effektives und sicheres Einschreiten gegen bewaffnete und bedrohende Personen.





FN P90® TACTICAL mit optionaler Zieloptik und optionaler Waffenlampe



FN P90® TACTICAL LV mit integriertem sichtbaren Laserpointer und optionaler Zieloptik

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 5,7 x 28 mm NATO	FUNKTIONSPRINZIP Aufschießender Rückstoßlader	GESAMTLÄNGE Ca. 505 mm	MAGAZINKAPAZITÄT 50 Patronen	EFFEKTIVE REICHWEITE 200 m
		LAUFLÄNGE Ca. 264 mm	GEWICHT (LEERES MAGAZIN) Ca. 2,9 kg	
FEUERARTEN Halbautomatisch, vollautomatisch			GEWICHT (VOLLES MAGAZIN) Ca. 3,2 kg	

Die obigen technische Angaben gelten für die FN P90® TACTICAL.

FN P90® TACTICAL

HAUPTVORTEILE

- Sehr kompakt, auch mit eingesetztem Magazin
- Volle beidseitige Bedienbarkeit
- Geringer Rückstoß bei Einzelschuss und Dauerfeuer
- Hohe Magazinkapazität (50 Patronen)
- Sehr einfach instand zu halten
- Obere Picatinny-Schiene zur Aufnahme einer Zieloptik
- Verschießt die Patrone im Kaliber 5,7 x 28 mm NATO:
 - von FN konzipiert und entwickelt
 - optimale Wirkung im Ziel
 - reduzierte Größe und Gewicht
 - reduzierte Gefahr von Kollateralschäden

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Mit oder ohne integrierten sichtbaren (LV) oder Infrarot (IR) Laserpointer
- Halbautomatisch oder halb- und vollautomatisch
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich

Weitere Informationen über die FN® Munition auf den Seite 53



MITTELDISTANZWAFFEN UND GEWEHRE

FN bietet eine große Auswahl an Mitteldistanzwaffen und Gewehren für Polizei- und Sicherheitsmissionen aller Art. Unser Sortiment an schultergestützten Waffen ist für alle Anforderungen ausgelegt.

Die Gewehre FN SCAR® L (5,56 x 45 mm NATO/.223 Kal.) und FN SCAR® H (7,62 x 51 mm NATO/.308 Kal.) basieren in der aktuellen Version Mk2 auf einem Gewehr, mit dem militärische Elite-Spezialeinheiten weltweit ausgerüstet sind. Sie werden in mehreren Ausführungen angeboten, z. B. mit verschiedenen Lauflängen, einer großen Auswahl an Schulterstützen-Typen sowie nur halbautomatisch oder halbautomatisch/vollautomatisch.

Der subkompakte FN SCAR® SC Mitteldistanzwaffe ist in den Kalibern 5,56 x 45 mm NATO (.223) oder 7,62 x 35 mm/.300 BLK erhältlich. Die FN SCAR® Familie umfasst auch Präzisionsgewehre.

FN SCAR® SC

HAUPTVORTEILE

- Kaliber 5,56 x 45 mm oder 7,62 x 35 mm (.300 BLK)
- Extrem kompakt für die Nutzung in beengten Umgebungen
- Klappbare, einstellbare Schulterstütze
- Reversibler, nicht-mitlaufender, abgewinkelter Ladehebel
- Picatinny-Schienen auf den Positionen 3, 6, 9 und 12 Uhr
- Schienen an den 3- und 9-Uhr-Positionen enthalten Schienenabdeckungen
- Schiene an der 6-Uhr-Position enthält Schienenabdeckung und Handstopp

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Halbautomatisch oder halb- und vollautomatisch
- Große Auswahl an austauschbaren Schulterstützen
- Mit integriertem FN SMARTCORE® Schusszähler erhältlich oder RFID-Chip, siehe Seite 49
- Trainingsmodelle, siehe Seite 45
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich



FN SCAR® SC 5,56 mit klappbarer, einstellbarer Schulterstütze



Feste, längen- und höhenverstellbare Schulterstütze (konkave Schulterstützenkappe)



FN SCAR® SC .300 mit klappbarer, einstellbarer Schulterstütze und optionalem Schalldämpfer



Klappbare, längen- und höhenverstellbare Schulterstütze (konvexe Schulterstützenkappe)



Klappbare einstellbare abgewinkelte Schulterstütze zur Verwendung mit Visierhelm



Ausziehbare standard-Schulterstütze



Ausziehbare kurze Schulterstütze

TECHNISCHE DATEN

KALIBER	FUNKTIONSPRINZIP	GESAMTLÄNGE	LAUFLÄNGE	MAGAZIN-KAPAZITÄT
FN SCAR® SC 5,56 5,56 x 45 mm NATO (.223)	Gasdrucklader mit Drehkopfverschluss	FN SCAR® SC 5,56 Ausgezogen: Ca. 710 mm Eingeschoben: Ca. 647 mm Eingeklappt: Ca. 462 mm	FN SCAR® SC 5,56 Ca. 191 mm (7.5")	30 Patronen
FN SCAR® SC .300 7,62 x 35 mm (.300 BLK)		FN SCAR® SC .300 Ausgezogen: Ca. 764 mm Eingeschoben: Ca. 701 mm Eingeklappt: Ca. 516 mm	FN SCAR® SC .300 Ca. 229 mm (9")	
			GEWICHT (OHNE MAGAZIN)	
			FN SCAR® SC 5,56 Ca. 3,14 kg	
			FN SCAR® SC .300 Ca. 3,20 kg	

Die obigen technischen Details gelten für das FN SCAR® SC mit klappbarer, einstellbarer Schulterstütze (konkave Schulterstützenkappe).



FN SCAR® L MK2

HAUPTVORTEILE

- Abgeleitet von dem militärischen einsatzbewährten Gewehr FN SCAR®, speziell für sicherheitsbehördliche Einsätze angepasst
- Klappbare, anpassbare Schulterstütze ermöglicht 2 Höhenverstellungen der Wangenauflage und 6 Längenverstellungen. Einstellungen bleiben beim Einklappen und Ausklappen der Schulterstütze erhalten
- Reversibler, mitlaufender oder nicht-mitlaufender, abgewinkelter Ladehebel
- Picatinny-Schienen auf den Positionen 3, 6, 9 und 12 Uhr
 - Schienen an der 3-, 6- und 9-Uhr-Positionen enthalten Schienenabdeckungen
 - lange monolithische Schiene an der 12-Uhr-Position

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Halbautomatisch oder halb- und vollautomatisch
- Austauschbare Läufe: 10" (CQC) oder 14" oder 14,5" (STD)
- Große Auswahl an austauschbaren Schulterstützen
- Mit integriertem FN SMARTCORE® Schusszähler erhältlich oder RFID-Chip, siehe Seite 49
- Trainingsmodelle, siehe Seite 45
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich



FN SCAR® L MK2 CQC (10"-Lauf) mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze



FN SCAR® L MK2 STD (14"-Lauf) mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze



Klappbare, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze mit konvexer Schulterstützenkappe



Feste, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze mit konkaver Schulterstützenkappe



Ausziehbare Standard-Schulterstütze

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 5,56 x 45 mm NATO (.223)	FUNKTIONSPRINZIP Gasdrucklader mit Drehkopfverschluss	GESAMTLÄNGE		MAGAZINKAPAZITÄT 30 Patronen
		Ausgezogen:	Ca. 788 mm	
		Eingeschoben:	Ca. 724 mm	
		Eingeklappt:	Ca. 540 mm	
		LAUFLÄNGE Ca. 254 mm (10")		GEWICHT (OHNE MAGAZIN) Ca. 3,4 kg

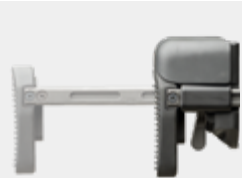
Obige technische Angaben gelten für das FN SCAR® L MK2 CQC mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze (konkave Schulterstützenkappe).



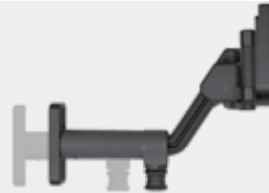
FN SCAR® H MK2 CQC (13"-Lauf) mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze



FN SCAR® H MK2 STD (16"-Lauf) mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze



Kurze ausziehbare Schulterstütze



Klappbare einstellbare abgewinkelte Schulterstütze zur Verwendung mit Visierhelm

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 7,62 x 51 mm NATO (.308)	FUNKTIONSPRINZIP Gasdrucklader mit Drehkopfverschluss	GESAMTLÄNGE		MAGAZINKAPAZITÄT 20 Patronen	
		Ausgezogen:	Ca. 893 mm		
		Eingeschoben:	Ca. 830 mm		
		Eingeklappt:	Ca. 645 mm		
		LAUFLÄNGE Ca. 330 mm (13")		GEWICHT (OHNE MAGAZIN) Ca. 3,5 kg	

Obige technische Angaben gelten für das FN SCAR® H MK2 CQC mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze (konkave Schulterstützenkappe).

FN SCAR® H MK2

HAUPTVORTEILE

- Abgeleitet von dem militärischen einsatzbewährten Gewehr FN SCAR®, speziell für sicherheitsbehördliche Einsätze angepasst
- Klappbare, anpassbare Schulterstütze ermöglicht 2 Höhenverstellungen der Wangenauflage und 6 Längenverstellungen
- Reversibler, mitlaufender oder nicht-mitlaufender, abgewinkelter Ladehebel
- Picatinny-Schienen auf den Positionen 3, 6, 9 und 12 Uhr
 - Schienen an den 3-, 6 und 9-Uhr-Positionen enthalten Schienenabdeckungen
 - lange monolithische Schiene an der 12-Uhr-Position

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Halbautomatisch oder halb- und vollautomatisch
- Austauschbare Läufe: 10" (SB), 13" (CQC) oder 16" (STD)
- Große Auswahl an austauschbaren Schulterstützen
- Mit integriertem FN SMARTCORE® Schusszähler erhältlich oder RFID-Chip, siehe Seite 49
- Trainingsmodelle, siehe Seite 45
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich



PRÄZISIONSGEWEHRE

Die extreme Treffgenauigkeit und Zuverlässigkeit des Präzisionsgewehrs FN SCAR® H PR MK2 machen es zur ersten Wahl für den spezialisierten Scharfschützen.

Das halbautomatische Gewehr im Kaliber 7,62 x 51 mm NATO (.308) mit seinem schweren Lauf und Matchabzug ermöglicht schnelle Schüsse auch auf weit entfernte Ziele. Die lange, monolithische Schiene auf der Waffenoberseite erlaubt die In-Line-Montage von Tag- und Nachtsichtoptiken. Eine Auswahl an Schulterstützenoptionen – klappbar oder fest und taktisch – ermöglicht es, die Waffe an die Bedürfnisse des Nutzers anzupassen.

Wenn die Situation keine Fehler zulässt, kann das Präzisionsgewehr FN SCAR® H PR MK2 den entscheidenden Vorteil bieten.





FN SCAR® H PR MK2 mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze



FN SCAR® H TPR MK2 mit fester, längen- und höhenverstellbarer

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 7,62 x 51 mm NATO (.308)	FUNKTIONSPRINZIP Gasdrucklader mit Drehkopfverschluss	GESAMTLÄNGE	MAGAZINKAPAZITÄT
		Ausgezogen: Ca. 970 mm Eingeschoben: Ca. 906 mm Eingeklappt: Ca. 721 mm	20 Patronen (optional: 10 Patronen)
		LAUFLÄNGE Ca. 406 mm (16")	GEWICHT (OHNE MAGAZIN) Ca. 4,27 kg

Obige technische Angaben gelten für das FN SCAR® H PR MK2 16" mit klappbarer, längen- und höhenverstellbarer Schulterstütze.

FN SCAR® H PR MK2 FN SCAR® H TPR MK2

HAUPTVORTEILE

- Schwerer 16"-Lauf gibt Treffgenauigkeit um Ziele auf großen Reichweiten zu bekämpfen
- Zweistufiger Match-Druckpunktzug
- Lange, einteilige Picatinny-Schiene auf der Waffenoberseite erlaubt die In-Line-Montage von Zielfernrohr und Nachtsichtoptiken
- Reversibler, mitlaufender oder nicht-mitlaufender, abgewinkelter Ladehebel
- Halbautomatische Funktionsweise ermöglicht schnelle Mehrfachschüsse
- Aufklappbare, anpassbare mechanische Visierung

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Modell PR erhältlich mit klappbarer, anpassbarer Schulterstütze – ermöglicht die Verstellung der Anschlaglänge in 6 Positionen und die Höhenverstellung der Wangenauflage in 2 Positionen
- Modell TPR erhältlich mit fester taktischer Schulterstütze – ermöglicht die Verstellung der Anschlaglänge in 10 Positionen und die Höhenverstellung der Wangenauflage in 8 Positionen
- Auch mit 20" Lauf ebenfalls verfügbar
- Mit integriertem FN SMARTCORE® Schusszähler erhältlich oder RFID-Chip, siehe Seite 49
- Waffenmontierter, ballistischer Rechner FN ELITY, siehe Seite 42
- Trainingsmodelle, siehe Seite 45
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich



5/4

2023 PT 08116YX11K

FLINTEN

Die 12-Kaliber-Flinte ist seit über einem Jahrhundert ein unverzichtbarer Bestandteil der Ausstattung von Behörden. Sie wird sehr geschätzt, weil sie den Anwendern viele verschiedene Möglichkeiten bietet, von hochwirksamen Flintenlaufgeschosse und Postenschrot bis hin zu Less Lethal Projektilen und Spezialmissionen, wie zum Beispiel dem Door Breaching. Dank dieser extremen Flexibilität kann die Flinte Drohnen bekämpfen und bietet eine wirksame Reaktion auf Bedrohungen in geringer Höhe und auf kurze Distanz in komplexen Einsatzumgebungen.

FN hat zwei hervorragende Flinten von Winchester Firearms in sein Portfolio aufgenommen. Beide sind ausgereifte Waffen, die sich als robust, zuverlässig und präzise erwiesen haben. Sie sind an die Bedürfnisse unserer Kunden aus den Behördenbereich angepasst und erweitern unser Lösungsangebot.

WINCHESTER® SXP™

HAUPTVORTEILE

- Hohe Zuverlässigkeit dank extrem einfacher und robuster Vorderschaftrepetierfunktion
- Back-Bored™-Lauf für eine bessere Streuung vom Schrot auf das Ziel
- Hartverchromter Lauf und Patronenlager
- Robuste Perma-Cote® Oberflächenbehandlung
- Polymer-Schaft
- Ausgestattet mit einem Mündungsfeuerdämpfer-Choke vom Typ „Door Breacher“

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Klappbarer Schaft
- Picatinny-Schienen
- Hitzeschild
- Mündungsfeuerdämpfer Invector+
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich

Winchester® ist eine eingetragene Marke der Olin Corporation.

SXP™ ist eine von der FN BROWNING GROUP als Markenname verwendete Marke.



WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT 35 4+1



WINCHESTER® SXP™ TACTICAL 46 5+1

TECHNISCHE DATEN

KALIBER 12-76 mm	GESAMTLÄNGE WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT Ca. 630 mm	MAGAZINKAPAZITÄT WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT 4+1 Patronen	MECHANISCHE VISIERUNG WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT Fiberoptik und Stahlkorn
MECHANISMUS Repetition	WINCHESTER® SXP™ TACTICAL Ca. 990 mm	WINCHESTER® SXP™ TACTICAL 5+1 Patronen	WINCHESTER® SXP™ TACTICAL Ghost Ring und Stahlvisierkorn
FUNKTIONSPRINZIP Vorderschaftrepetierer mit Drehkopfverschluss	LAUFLÄNGE WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT Ca. 350 mm WINCHESTER® SXP™ TACTICAL Ca. 460 mm	GEWICHT (LEERES MAGAZIN) WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT Ca. 2,6 kg WINCHESTER® SXP™ TACTICAL Ca. 3,2 kg	KOMPATIBILITÄT MIT ROTPUNKTVISIER WINCHESTER® SXP™ SUBCOMPACT Ja (Aufnahme vorgebohrt, Schiene mitgeliefert) WINCHESTER® SXP™ TACTICAL Ja (Aufnahme vorgebohrt, Schiene angebaut)



WINCHESTER® SX4™ COMPACT



WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY

WINCHESTER® SX4™

HAUPTVORTEILE

- Hohe Zuverlässigkeit bei einer breiten Palette von Ladungen dank Gaskolben mit Active Valve-System, das sich automatisch anpasst
- Hartverchromter Patronenlager und Lauf
- Back-Bored™-Lauf für eine bessere Verteilung vom Schrot auf das Ziel
- Robuste Cerakote® Oberflächenbehandlung
- Polymer-Schaft mit 32 mm-Inflex II-Schaftkappe

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Geliefert mit Zylinder, 1/4 (IC), 1/2 (M), 3/4 (IM) und Vollchoke
- Eine große Auswahl an zertifiziertem Zubehör ist erhältlich

TECHNISCHE DATEN

KALIBER	GESAMTLÄNGE	MAGAZINKAPAZITÄT	MECHANISCHE VISIERUNG
12-76 mm	WINCHESTER® SX4™ COMPACT Ca. 1.000 mm	WINCHESTER® SX4™ COMPACT 6+1 Patronen	WINCHESTER® SX4™ COMPACT Ghost Ring und Stahlvisierkorn mit Picatinny-Schiene
	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY Ca. 1.230 mm	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY 8+1 Patronen	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY 6 mm Rippe und Fiberoptik
MECHANISMUS	Halbautomatisch		
FUNKTIONSPRINZIP	LAUFLÄNGE	GEWICHT (LEERES MAGAZIN)	KOMPATIBILITÄT MIT ROTPUNKTVISIER
	WINCHESTER® SX4™ COMPACT Ca. 470 mm	WINCHESTER® SX4™ COMPACT Ca. 3,2 kg	WINCHESTER® SX4™ COMPACT Ja (Aufnahme vorgebohrt, Schiene angebaut)
Gasdrucklader Kippblockverschluss	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY Ca. 710 mm	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY Ca. 3,4 kg	WINCHESTER® SX4™ HIGH CAPACITY Ja (Aufnahme vorgebohrt, Schiene mitgeliefert)

Winchester® ist eine eingetragene Marke der Olin Corporation.

SXP™ ist eine von der FN BROWNING GROUP als Markenname verwendete Marke.



Firing

OFF
Menu
IR
ON
HIB
HID
HIB

FN ELITY
FN HERZEL
BELGIUM
NO. 202 8887

OPEN

10 11 0 1 2
12 13 14

SCHMIDT & BENDER

1 CLICK = 1mm
PM II

22x01

ZIELEN

Das FN[®] FCU Mk3 Feuerleitgerät bietet eine vollständige Sicht- und Ziellösung für 40 mm LV und MV Granatwerfer. Es umfasst einen Laserentfernungsmesser; Sensoren für Temperatur, Erhöhungswinkel und Verkantung; einen ballistischen Rechner und ein selbstjustierendes elektronisches Fadenkreuz. Das FN[®] FCU Mk3 berechnet die Flugbahn und gibt einen angepassten Haltepunkt vor, um dem Granatwerferschützen einen Erstschusstreffer unter allen Bedingungen zu ermöglichen. Der 40mm Granatwerfer entfaltet sein volles Potential im Zusammenspiel mit dem Feuerleitgerät.

Der waffenmontierte ballistische Rechner FN ELITY[®] wurde speziell für Squad- oder Scharfschützenteam-Waffen und Spektive (spotting scope) entwickelt. Es ist eine

einfache, schnelle und benutzerfreundliche Lösung, die die Ersttrefferwahrscheinlichkeit erheblich erhöht. Er enthält einen Laserentfernungsmesser der neuesten Generation, der ein NATO-Ziel in Entfernungen von bis zu 2.200 m messen kann während Sie Ihr Ziel stets im Blick behalten. Er integriert auch eine leistungsstarke ballistische Berechnungssoftware (entweder AFS[®] von ApexO oder Applied Ballistics), die eine optimale Schussanzeige in Echtzeit gewährleistet.

Der hochmoderne OLED-Bildschirm bietet eine relevante und genaue ballistische Lösung einschließlich innovativer Windmanagement-Anzeige (Geschwindigkeit und Richtung). Neben der Zielanpassungsfunktion ersetzt der FN ELITY[®] jedes Pointer-Zubehör, das für die Mission erforderlich ist.

FN ELITY®

HAUPTVORTEILE

- Ballistischer Rechner für:
 - Kleinkaliber-Feuerwaffen (Squad- und Scharfschützenteam-Waffen)
 - Spektive
- Sichtbare und IR-Laserpointer
- IR-Beleuchter (variable Lichtintensität und einstellbarer Strahlkonus)
- Laserentfernungsmesser
- Bluetooth-Konnektivität zur Datenkommunikation mit Smartphone, Wetterstation und drahtloser Tastatur
- Speichert Daten in einer benutzerfreundlichen dedizierten Android-App, entwickelt von ApexO (AFS®) oder Applied Ballistics
- Adaptiver OLED-Bildschirm für exzellente Nutzererfahrung
- Beständigkeit gegen extreme Temperaturen (von -32 °C bis +63 °C mit einer Beschränkung auf +50 °C für den sichtbaren Laserpointer, IP68)
- Schnelle und sichere Montage über die standardmäßige Picatinny-Schienenschittstelle



FN ELITY® ballistischer Rechner



OLED-Bildschirm



AFS® Software (Android)

VARIANTEN UND OPTIONEN

- Schwarz oder „Coyote“-Braun
- Drahtlos

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN Länge: Ca. 123 mm Breite: Ca. 76 mm Höhe: Ca. 44 mm	LASERENTFERNUNGSMESSER 1.550 NM NATO ZIEL IN MENSCHENGRÖSSE: Ca. 1.750 m (30% Reflektivität)	LASERLEISTUNG SICHTBARER LASERPOINTER: Niedrige Leistung: Klasse 1 (Augensicher) Hohe Leistung: Klasse 3B INFRAROT-LASERPOINTER: Niedrige Leistung: Klasse 1 (Augensicher) Hohe Leistung: Klasse 3B	VARIABLER IR-BELEUCHTER 3 - 90 mrad	INTEGRIERTER BALLISTISCHER RECHNER: AFS® von ApexO oder Applied Ballistics WETTERSENSOREN: Temperatur, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit BEWEGUNGSENSOREN: Erhöhungswinkel, digitaler Kompass, Verkantung
GEWICHT (OHNE BATTERIE UND KABEL) ca. 400 g	NATO ZIEL IN FAHRZEUGGRÖSSE: Ca. 2.200 m (30% Reflektivität)		BATTERIE 1 x CR123	



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	GEWICHT	BATTERIE	LASERENTFERNUNG	SICHTBARER MARKIERER UND INFRAROT-MARKIERER
Länge: Ca. 123 mm Breite: Ca. 96 mm Höhe: Ca. 74 mm über der Schiene	Ca. 550 g ohne Batterie	1 x CR123	30 - 1.000 m Laserentfernungsmesser - Laserstrahl: 1.500 nm Laserentfernungsmesser: Klasse 1 (Augensicher)	Niedrige Leistung: Klasse 1 (Augensicher) Hohe Leistung: Klasse 3B (verfügbar durch separaten spezifischen Einsatzschalter)

FN FCU[®] MK3

HAUPTVORTEILE

- Feuerleitgerät für 40 mm LV/ MV-Granaten
- Maximiert die Erstschusstrefferwahrscheinlichkeit bei Tag und Nacht
- Extrem zuverlässig ohne äußere bewegliche Teile
- Verfügt über die neueste Generation integrierter Elektronikmodule und modernisiert auf Basis von Einsatzerfahrungen
- Treffgenaue und schnelle Zielbekämpfung
- Automatische
 - Einstellung des Absehens
 - Kompensation des Magnus-Effekts
- Leicht, ergonomisch, einfach zu nutzen
- Das Auge des Schützen bleibt immer auf dem Ziel
- Schnell abnehmbar
- Schneller und einfacher Wechsel zwischen verschiedenen Granattypen
- Kompatibel mit Anbau-Granatwerfern, Granatpistolen und Less-Lethal-Granatwerfern
- Geeignet für extreme Bedingungen (-32 °C bis +63 °C, mit einer Beschränkung auf +50 °C für den sichtbaren Laserpointer, IP68)
- Sensoren für Temperatur, Winkel und Verkantung
- Sichere Ausbildung erfolgt mit:
 - einem spezifischen Laserschalter, ausgestattet mit einer blauen Schraube, die als Sperre dient
 - einem eigenen blauen Kabel, um alle Laser im augensicheren Modus einzuschränken (Klasse 1)
 - die Farbe des Kabels ermöglicht eine schnelle Identifikation durch Anwender und Ausbilder und erhöht so die Sicherheit während des Übens



TRAINING

Es gehört zu unseren Verpflichtungen, sicherzustellen, dass unsere Kunden ihre Ausrüstung von FN möglichst effizient nutzen.

Training ist für das Personal, das Kleinwaffen bedient oder wartet, zwar unerlässlich, doch kann die Anwendung von Einsatzwaffen in einem solchen Kontext Sicherheitsrisiken mit sich bringen. Dies kann zu Verschleiß und möglicherweise zu Schäden an Waffen führen, die nachher wieder für Einsatz vorgesehen sind.

FN bietet eine Reihe von Trainingsmodellen für FN SCAR® Mitteldistanzwaffen und Gewehre sowie für die Pistole FN® 509 an.



ÜBUNGS-, AUSBILDUNGS- UND SCHNITTMODELLE



FN SCAR® SC PRACTICE (ÜBUNG)



FN SCAR® SC TRAINING (AUSBILDUNG)

ÜBUNG

- Verschießt keinerlei Munition, also völlig sicher für die vielen verschiedenen Schulungsarten, bei denen eine Schussabgabe absolut zu vermeiden ist
- In Größe, Gewicht und Schwerkraftzentrum identisch mit der Einsatzwaffe zur Ausbildung von Waffenhandhabung und Zerlegen
- Erspart unnötigen Verschleiß und mögliche Beschädigung der Einsatzwaffe durch grobe Behandlung und wiederholtes Trockenschießen im Rahmen der Ausbildungsaktivitäten
- Einfache Erkennung mit klar sichtbarer roter Farbe
- Verfügbar für FN 509®, FN SCAR® SC und FN SCAR® L MK2

AUSBILDUNG

- Verschießt ausschließlich Markierungsmunition für das taktische Force-on-Force-Training
- Vollständig originalgetreu, erlaubt die gleiche Handhabung wie eine Einsatzwaffe
- Einfache Erkennung mit klar sichtbarer blauer Farbe
- Verfügbar für FN 509®, FN SCAR® SC und FN SCAR® L MK2
- Kann nicht in eine tödliche Waffe umgebaut werden

SCHNITTMODELL

- Wertvolle Ausbildungshilfe für alle Personen, die detailliert mit der Funktionsweise vertraut sein müssen, insbesondere für Waffenmeister
- Öffnungen an der Außenseite der Waffe ermöglichen es dem Benutzer, Bewegungen der inneren Teile und Baugruppen während des Betriebszyklus deutlich zu sehen
- Verschießt keinerlei Munition
- Verfügbar für FN® 509 und alle FN SCAR® Modelle



SCHUSSZÄHLER UND ELEKTRONISCHE ID-SYSTEME

Kleinwaffen und zugehöriges Zubehör stellen für Behörden eine erhebliche Investition dar. Ihre Verwaltung kann wichtige Fragen in Bezug auf Sicherheit, Rückverfolgbarkeit und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften aufwerfen. Um diesen Sicherheits- und Regulierungsanforderungen gerecht zu werden, hat FN mehrere Identifizierungstechnologien entwickelt.

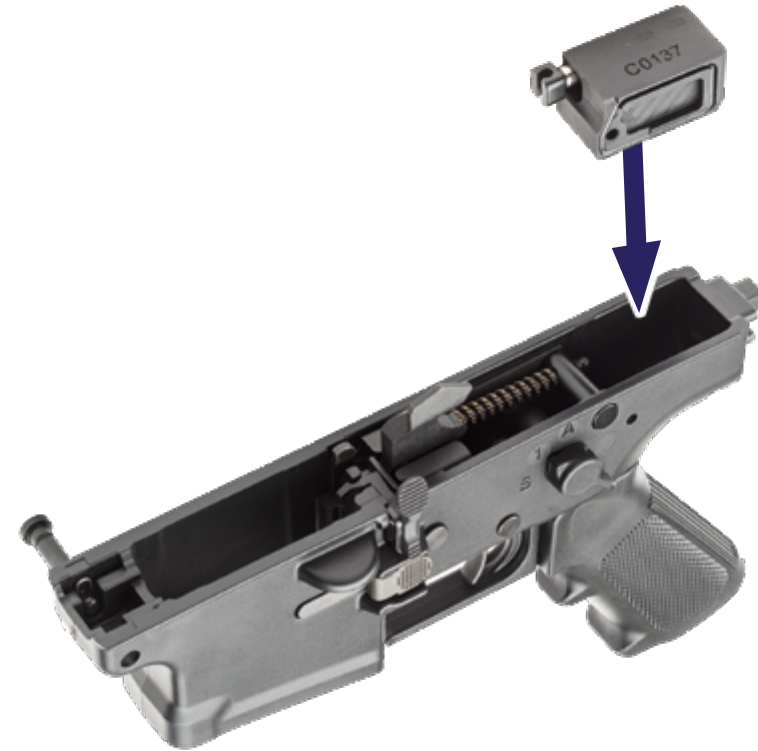
FN SMARTCORE® ist eine integrierte Lösung, die eine fortschrittliche Waffenüberwachung ermöglicht, indem sie die Anzahl der Schüsse jeder einzelnen Waffe aufzeichnet. Sie ist kompatibel mit Softwarelösungen, die unter anderem die Ein- und Auscheckprozesse von Waffen verwalten. Dies trägt zu einer verbesserten Rückverfolgbarkeit, Lebenszyklusverwaltung und Rechenschaftspflicht bei. Es stehen Softwarelösungen zur Verfügung, mit denen diese neuen Technologien voll ausgeschöpft und an die spezifischen Bedürfnisse jedes Kunden angepasst werden können.

Der RFID-Tag bietet eine effektive, integrierte Lösung zur Optimierung sowohl des Bestands als auch der Ein- und Ausgänge von Waffen und Zubehör.

FN SMARTCORE® FÜR FN SCAR®

HAUPTVORTEILE

- Speichert Waffenidentifikationsdaten wie Seriennummer, Waffenart und Konfiguration
- Schusszähler von FN® entworfen und entwickelt
- Analysiert Vibrationen in Substanz mit der Bewegung von Bauteilen
- Unterscheidet zwischen scharfen Schüssen, Manöverschüssen und Trockenschüssen und speichert alle separat
- Nicht detektierbar durch externe Quellen
- Hat keinen Einfluss auf das Bedienverhalten/ die Wartung der Waffe
- Wartungsfrei
- Anpassbare Softwarelösungen verfügbar, um die Vorteile der FN SMARTCORE® Technologie wie Echtzeit-Auswertung voll auszuschöpfen

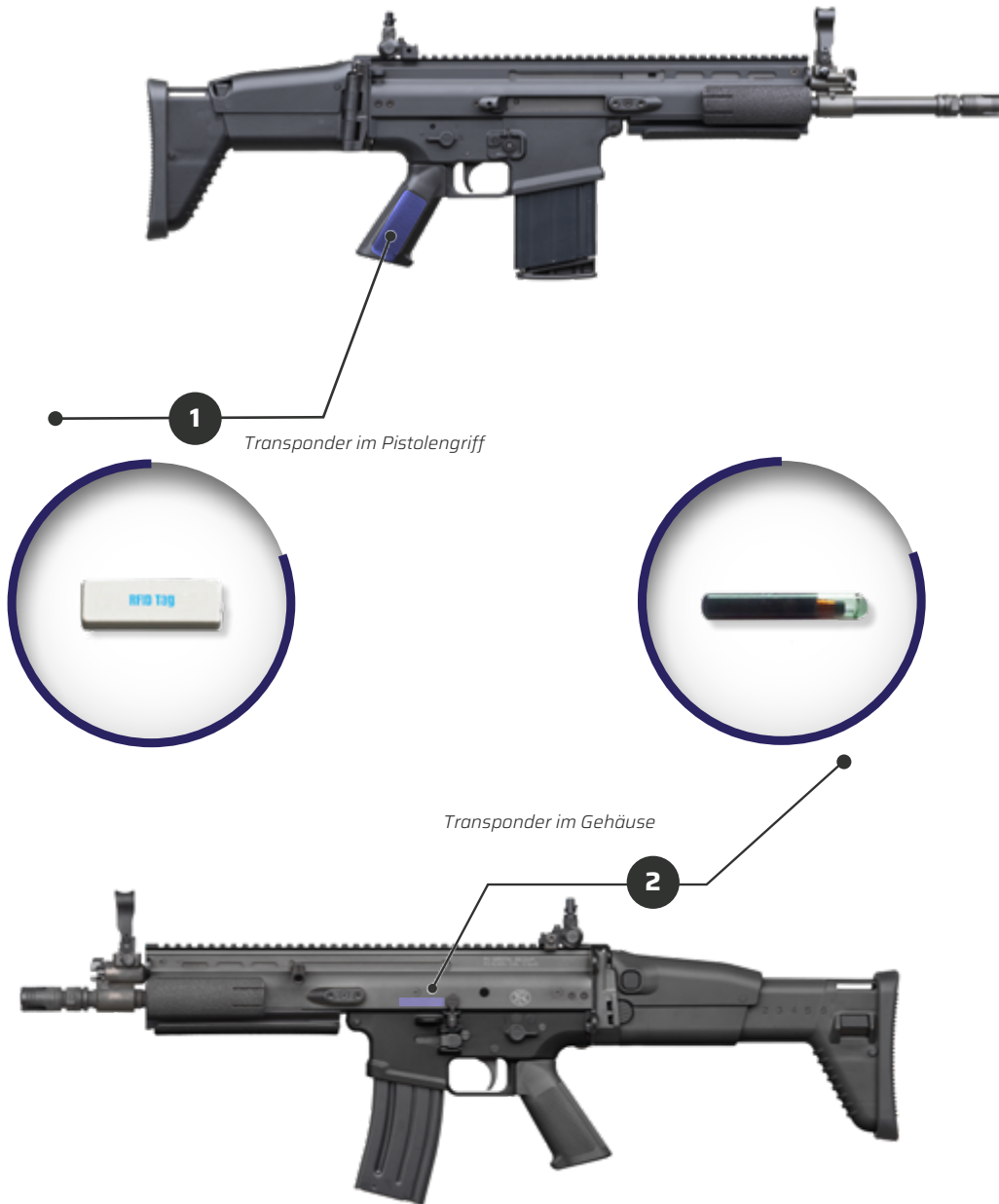


FN SMARTCORE® im Griffstück eines FN SCAR®

RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID-CHIP)

HAUPTVORTEILE

- Ermöglicht die digitale Identifikation von Waffen
- Kombination aus Transponder (Chip) und Lesegerät (Reader)
- Lösung gemäß spezifischer Kundenanforderung: Transponder entweder in Teil mit Seriennummer (Gehäuse) oder ohne Seriennummer (Pistolengriff)
- Informationen wie Waffenidentifikation, Person, an die sie ausgegeben wurde, oder Waffenkammer können auf Anforderung aufgezeichnet werden
- Nicht detektierbar durch externe Quellen





MUNITION

Die Produktpalette von FN für Polizei- und Sicherheitskräfte umfasst auch eine komplette Familie von 5,7 x 28 mm-Munition, ein von FN entworfenes und entwickeltes Kaliber.

Für die optimale Leistung entwickelt und gemäß der höchsten Standards hergestellt, bietet die Munition von FN unvergleichliche Qualität – eine Voraussetzung, um sichere und zuverlässige Funktion der Waffe zu ermöglichen.



FN085491

WARNING

LOT 05FN818

10

5.7x28

**FN® SS190**

Vollmantel

*Auch mit umwelt-
freundlichem
Zünder verfügbar*

FN® SS192

Weichkern

*Auch mit umwelt-
freundlichem
Zünder verfügbar*

FN® SB193

Unterschall

FN® FR199

Frangible

*Nur mit umwelt-
freundlichem
Zünder verfügbar*

**FN® MANÖVER-
MUNITION****TECHNISCHE DATEN**

	FN® SS190 (VOLLMANTEL)	FN® SS192 (WEICHKERN)	FN® SB193 (UNTERSCHALL)	FN® FR199 (FRANGIBLE)	FN® MANÖVER- MUNITION
PATRONENLÄNGE	40,5 mm	40,5 mm	40,5 mm	40,5 mm	Ca. 40,5 mm
PATRONENGEWICHT	Ca. 6,4 g	Ca. 6,2 g	Ca. 8 g	Ca. 6,7 g	Ca. 4,5 g
GESCHOSSGEWICHT	Ca. 2,02 g	Ca. 1,8 g	Ca. 3,9 g	Ca. 2,3 g	N/A
MÜNDUNGSGESCHWINDIGKEIT AUS FN P90® TACTICAL	Ca. 715 m/s	Ca. 725 m/s	Ca. 300 m/s	Ca. 630 m/s	N/A
MÜNDUNGSGESCHWINDIGKEIT AUS FN FIVE-SEVEN® MK3 MRD	Ca. 615 m/s	Ca. 640 m/s	Ca. 300 m/s	Ca. 515 m/s	N/A
CIP-KONFORM	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

5,7 X 28 MM NATO**HAUPTVORTEILE**

- Wird aus Pistole FN FIVE-SEVEN MK3 MRD und Maschinenpistole FN P90® TACTICAL verschossen
- Sehr hohe Trefferwahrscheinlichkeit
 - Kombination aus Waffe und Munition ist sehr treffgenau
 - gestreckte Flugbahn bis zu 200 Meter (mit FN P90® TACTICAL)
- Fähigkeit zum Durchschuss von leichten Schutzwesten (bis zur Klasse NIJ IIIA)
- Reduziertes Risiko von Überpenetration, Abprallern und Kollateralschäden
- Direkte Stoppwirkung
- Schnelle Folgebekämpfung des Zieles mit Einzelschüssen und Feuerstößen bei gleicher Genauigkeit möglich
- Geringer Rückstoß sowohl bei der Pistole als auch bei der Maschinenpistole
- CIP-konform
- Kaliber von NATO standardisiert (STANAG 4509)
- Kaliber, Waffen und Munition von FN konzipiert und entwickelt





360
-GRAD
**SUPPORT-
LEISTUNGEN**

Qualität umfasst weit mehr als nur sorgfältiges Design und robuste Fertigung.

Kompromisslose Zuverlässigkeit, kontinuierliche Betriebssicherheit und optimierte Verfügbarkeit sind entscheidende Faktoren für die Langlebigkeit von Ausrüstungslösungen für das Militär.

Im Einklang mit unserem Streben nach Exzellenz bieten wir unseren Kunden umfassende Unterstützung und Zugang zu allen Ressourcen, die für die allgemeine Wartung der von uns gelieferten Ausrüstung erforderlich sind.

Neben den routinemäßigen Wartungsarbeiten, die von unseren Kunden durchgeführt werden, reduzieren unsere 360-Grad-Supportleistungen die Lebenszykluskosten und erhalten die Qualität der Ausrüstung über Jahre, sogar Jahrzehnte hinweg.

MUNITION UND ZUBEHÖR

Waffen bilden zusammen mit Zubehör und Munition ein Gesamtsystem. FN bestätigt, dass diese Produkte auf der Grundlage umfangreicher Tests vollständig kompatibel sind. Der Benutzer kann sich darauf verlassen, dass sie einwandfrei zusammen funktionieren.

DOKUMENTATION

FN stellt für alle Waffen eine vollständige Dokumentation für Benutzer und Waffenwart zur Verfügung, einschließlich illustrierter Teilelisten. Auch für spezifisches Zubehör wird Dokumentation bereitgestellt. Anleitungen können an das Standardformat des Kunden angepasst werden.

ERSATZTEILE

Voll kompatible Ersatzteile sind unerlässlich, um die Einsatzbereitschaft der Waffen zu gewährleisten. Teilekataloge und die Beratung durch unsere Experten helfen unseren Kunden, ihre Lagerbestände und Bestellungen zu optimieren.

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Unsere Kunden können bei Fragen zu Logistik, Wartung, Aufrüstung, Kompatibilität mit Zubehör oder Anbauteilen sowie bei der Lösung von Problemen auf die Unterstützung von FN zählen. FN ist nicht nur Lieferant, sondern langfristiger Partner.



30
-GR
SUPP
LEISTU



50 RAD PORT- UNGEN

● **INTEGRIERTER LOGISTIKSUPPORT**

Dank Konstruktionen, die einfache Reparaturen gewährleisten, der Verfügbarkeit von Werkzeugen und Lehren, Upgrade Kits zur Anpassung oder Modernisierung von Konfigurationen die schon im Einsatz sind und der Verfügbarkeit von Ersatzteilen über die gesamte Nutzungsdauer profitieren Kunden von FN von langfristiger Leistung bei minimalen Lebenszykluskosten.

● **WARTUNG IM BETRIEBSZUSTAND**

FN bietet Dienstleistungen an, die den optimalen Zustand der Ausrüstung gewährleisten und Produktverbesserungen ermöglichen. Dies reicht von kurzfristigen Programmen zur Überholung und Aufrüstung einer spezifischen Waffe bis hin zu langfristigen Programmen mit umfassenden Wartungsdiensten für die Kleinwaffen des Kunden.

● **ZERTIFIZIERUNG DER QUALITÄTSKONTROLLE**

FN prüft sowohl neue Ausrüstung als auch Ausrüstung, die im Rahmen eines Wartungsprogramms im Betriebszustand überholt wurde, und stellt eine Konformitätsbescheinigung aus. Es werden Daten aus den abschließenden Abnahmetests vorgelegt, aus denen hervorgeht, dass die Ausrüstung den Spezifikationen entspricht.

● **SCHULUNG**

FN führt produktspezifische technische Schulungen durch, um die Handhabung und Wartung durch Benutzer und Waffenwart zu optimieren. Diese Schulungen für Ausbilder zu neu erworbenen oder bereits im Einsatz befindlichen Waffen, Zubehörteilen und Elektronikgeräten sind auf den Bedarf des Kunden zugeschnitten.

Abonnieren Sie
unseren Newsletter
Stay FN® Connected



ISO 14001
EN 9100
CERTIFIED



Alle von FN HERSTAL, S.A., Belgien vermarkteten Produkte und Dienstleistungen sind auf den Verkauf an Militär, Polizei- und Sicherheitsbehörden sowie an Spezialkräfte beschränkt und unterliegen den Exportgenehmigungen und -beschränkungen der belgischen Behörden (Region Wallonien). Daher richten sie sich nur und ausschließlich an eine informierte, erfahrene und spezifische professionelle Zielgruppe.

Es wurde größte Sorgfalt aufgewendet, um zu gewährleisten, dass alle Produkt-/Dienstleistungsfotografien, -beschreibungen und -spezifikationen in diesem Katalog korrekt sind. Es kann jedoch zu unbeabsichtigten Fehlern kommen, und Konstruktions- oder Materialänderungen infolge unserer fortlaufenden Bemühungen, unser Portfolio zu verbessern, können gewisse Änderungen der Spezifikationen vor der Herausgabe nachfolgender Publikationen zur Folge haben. In diesem Katalog abgebildete Produkte – Waffen, Waffensysteme, Munition und/oder Zubehör, ohne Anspruch auf Vollständigkeit – dienen lediglich dem Zweck der Information und Veranschaulichung und sind demzufolge nicht dazu bestimmt, die FN HERSTAL, S.A., in welcher Eigenschaft auch immer, zu binden. Die Spezifikationen oder sonstigen Zahlenangaben dienen ausschließlich Informationszwecken und haben keinerlei vertraglichen Wert.

Die Spezifikationen oder andere Zahlen dienen nur als Anhaltspunkte und haben keine vertragliche Gültigkeit. FN HERSTAL, S.A. behält sich das Recht vor, die Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigungen zu modifizieren. Die im Katalog gezeigten Modelle können nicht alle weltweit verfügbar sein, abhängig von der Produktpalette, die im Herkunftsland und/oder Zielland verfügbar ist. Diesbezüglich kann FN HERSTAL, S.A. in keiner Weise aus irgendeinem Grund verantwortlich gemacht werden.

Kein Teil dieses Kataloges darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der FN HERSTAL, S.A. genutzt, fixiert, reproduziert, verändert, übersetzt, in Datenbanken gespeichert oder sonstwie in Teilen oder gesamt veröffentlicht werden. Alle hier verwendeten Handelsmarken, Dienstleistungsmarken, Logos und Markennamen sowie Copyrights sind – sofern nicht anders angegeben – Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken oder Copyrights der FN HERSTAL, S.A. und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Genehmigung der FN HERSTAL, S.A. und/oder eines eventuellen dritten Copyright-Eigentümers genutzt, kopiert, reproduziert, wiederveröffentlicht, hochgeladen, gesendet, übermittelt, verkauft oder in irgendeiner Weise verändert werden. Alle Rechteinhaber der in diesem Katalog veröffentlichten Bilder wurden wo immer möglich identifiziert. Sollte ein Copyright übersehen worden sein, ist der Rechteinhaber eingeladen, sich an die Kommunikationsabteilung der FN HERSTAL, S.A. zu wenden.

Alle Rechte für alle Länder vorbehalten. © FN HERSTAL, S.A. - 02 2026

FN KUNDENKONTAKT

FN hat Kunden aus dem Sicherheitskräften viel anzubieten. Wenn Sie weitere Fragen über Produkte in diesem Katalog oder zugehörige Serviceleistungen haben, können Sie sich unter den unten angegebenen Kontaktdaten an uns wenden.

www.fnherstal.com

 **Design differently.**

FN HERSTAL S.A.

Voie de Liège, 33 • B-4040 Herstal • Belgien

Tel. +32 4 240 8111

info@fnherstal.com

fnherstal.com

FNXBROWNING
GROUP