

# ATK COLLECTION 2019-2020

DE / FR

 ATK BINDINGS

MADE IN ITALY



# INHALT

## TABLE DES MATIÈRES



Zum Anzeigen der vollständigen Produktseiten scannen  
Numériser pour les pages produits complètes

Mit dem Ziel, im Interesse der Umwelt weniger Papier zu verbrauchen und Gewicht und Volumen zu sparen, sind die vollständigen Produktseiten nur auf unserer Website vorhanden:

- Suchen Sie den QR-Code auf der Produktseite
- Scannen Sie den QR-Code, um die vollständige Produktseite mit weiteren technischen Details zum Produkt anzuzeigen

Pour consommer moins de papier, économiser en poids et en volume en faveur de l'environnement, les pages produits complètes sont disponibles uniquement sur notre site :

- Trouvez le QR Code sur la page produit
- Numérisez le QR Code pour consulter la page complète, avec davantage d'informations techniques sur le produit

WE  
ARE  
ATK

\* Die im vorliegenden Katalog enthaltenen Abbildungen sind unverbindlich.

\* Les images de ce catalogues sont purement indicatives

\*\* Es ist möglich, dass die beschreibenden Texte nicht der Realität entsprechen.

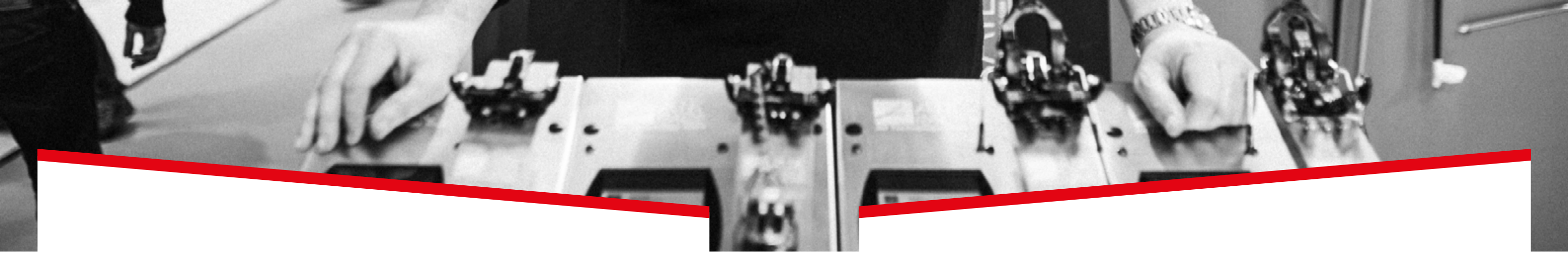
\*\* Les textes de description peuvent ne pas correspondre à la réalité.

07   ATK® PATENTED SYSTEMS	23   TOURING Bindings Collection	36   ATK® ACCESSORIES
12   BINDINGS COLLECTION	28   FREE TOURING Bindings Collection	41   ATK® SPARE PARTS
14   RACE Bindings Collection	34   RENTAL Bindings Collection	43   ATK® TOOLS
21   SPEED TOURING Bindings Collection	44   WORKSTATION®	45   MERCHANTISING & POP
		46   ATK® DISTRIBUTORS

Thanks to:  
Giovanni Danieli  
Tommaso Cardelli  
Cristian Dallapozza  
Elena Nicolini  
Silvia Moser  
Luca Zattoni  
Francesco Salamone  
Ivo Julian  
Davide Galizzi  
Davide Indulti  
Raffaele Raimondi

Fotoshooting realisiert in Suldental (BOZEN, IT)  
Photographies réalisées à Solda (BOLZANO, IT)

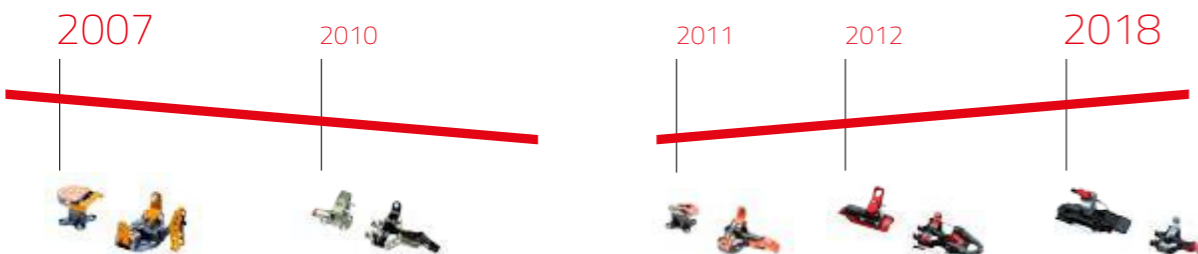




## UNSER MISSION: NOTRE MISSION

KONSTANTE  
FORSCHUNG,  
INNOVATION,  
HOHE QUALITÄT  
SOWIE EIN  
EFFIZIENTER  
SERVICE

RECHERCHE CONSTANTE,  
INNOVATION, HAUTE QUALITÉ  
ET SERVICE EFFICACE



## MADE IN ITALY

Mit Stolz können wir sagen, dass 100 % der Produktion von ATK® aus unserem Sitz in Fiorano Modenese stammt, in einem Bezirk, der als einer der technologisch fortgeschrittensten der Welt anerkannt ist, vor allem hinsichtlich der Bereich Mechanik und Robotik. Dieser Kontext hat die perfekten Bedingungen für die Entstehung und die Entwicklung unseres mechanischen Know-hows geschaffen, die wir in die Entwicklung, Produktion und Montage aller ATK-Bindungen übertragen haben.

Nous pouvons affirmer avec fierté que la totalité de la production ATK® est réalisée sur notre site de Fiorano Modenese, dans une région reconnue pour être l'une des plus évoluées au monde en termes de technologie notamment dans les secteurs de la mécanique et robotique. Ce contexte a créé les conditions idéales pour la création et le développement de notre savoir-faire en mécanique, que nous avons ensuite appliqué à la conception, à la production et à l'assemblage de la gamme étendue de fixations ATK.

## TECHNOLOGIE UND INNOVATION TECHNOLOGIE ET INNOVATION

ATK® investiert den größten Teil der Gewinne erneut in Forschungs- und Entwicklungsarbeit, internationale Patente (30+ in den letzten 10 Jahren), innovative Produktionstechniken, Maschinentests sowie Gebäude mit geringer Umweltauswirkung. Im Jahr 2018 haben wir unseren Maschinenpark um zwei neue C.N.C.-Maschinen ergänzt (Investitionen von € 1,2 Millionen) und wir werden diese Tendenz auch 2019 mit der Installation einer neuen C.N.C.-Maschine fortsetzen, die im Mai 2019 in Betrieb genommen wird und die unsere Produktionskapazität beträchtlich steigern wird.

ATK® réinvestit la majeure partie de son chiffre d'affaires en Recherche et Développement, brevets internationaux (plus de 30 ces dix dernières années), techniques de fabrication innovantes, essais sur machines et bâtiments à faible impact. En 2018, notre parc machines s'est complété de 2 nouvelles machines à commande numérique (1,2 millions d'euros d'investissements) et nous continuerons sur cette lancée en 2019, avec une nouvelle installation à commande numérique qui fonctionnera courant mai 2019, et permettra d'augmenter considérablement nos capacités de production.

## ZIEL ECO FRIENDLY OBJECTIF RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

**0%**

Kein Papier im internen Produktionsprozess  
Pas de papier dans le procédé de fabrication interne

Das Ziel, das ATK® im Laufe des Jahres 2019 erreichen wird, ist die vollständige Eliminierung des Bedarfs an Papier in den internen Fertigungsprozessen. Dieses Ziel wird durch die Installation von 20 Touchscreen-Monitoren erreicht, auf denen alle Daten verfügbar sind (Input und Output), die für den internen Produktionsprozess erforderlich sind, einschließlich der technischen Zeichnungen, der Aufträge, der Unterlagen der Qualitätskontrolle sowie viele weitere Dokumente. Dieses Vorgehen stellt einen Schritt zu einer verantwortungsbewussten Produktion dar, im Rahmen der Investition "Industrie 4.0" der Eigentümer.

L'objectif qu'atteindra ATK® courant 2019 est la totale élimination des besoins en documents sur support papier dans les procédés de fabrication internes. Cet objectif sera atteint grâce à l'installation de plus de 20 écrans tactiles qui achemineront toutes les données nécessaires (entrantes et sortantes) au processus de fabrication, dont les dessins techniques, les commandes de production, les fiches de contrôle de la qualité, notes et bien d'autres. Cette opération représentera un autre pas vers une fabrication responsable et fait partie de l'investissement «Industrie 4.0» encouragé par les dirigeants.

GIOVANNI INDULTI  
ATK BINDINGS Ceo&Founder



**ATK** BINDINGS



Unsere Bindungen werden mit der besten Qualität sowie den höchsten technologischen Standards produziert, um hinsichtlich Gewicht, Performance und Nutzungserlebnis einzigartige Leistungen zu erzielen.

Dennoch könnte nach längerer intensiver Nutzung eine WARTUNG durch ATK® erforderlich werden, die ausschließlich von unseren Technikern in Fiorano Modenese durchgeführt wird.

Wenden Sie sich an uns, wenn Ihre Bindung gewartet werden muss! Unsere Techniker antworten innerhalb von 24 Stunden und werden Ihnen die schnellste Lösung vorschlagen.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an [service@atkbindings.com](mailto:service@atkbindings.com) oder besuchen Sie unsere Website [www.atkbindings.com](http://www.atkbindings.com) (auf "TECHNISCHER KUNDENDIENST" klicken).

Sie werden zu unserem "KUNDENDIENSTFORMULAR" weitergeleitet, auf dem Sie alle erforderlichen Informationen eingeben können, einschließlich Fotos, Texten und personenbezogenen Daten.

Kein anderes Unternehmen kümmert sich um die eigenen Erzeugnisse, wie wir uns um unsere Bindungen kümmern!



## Wir stehen Ihnen STETS ZUR VERFÜGUNG

### Nous restons à VOTRE SERVICE

Nos fixations sont réalisées avec les plus hauts standards qualitatifs et technologiques afin d'obtenir des performances uniques en termes de légèreté, résultats et expérience d'utilisation.

Toutefois, un usage intensif et prolongé pourrait mener à la nécessité d'un SERVICE ATK® officiel, réalisé directement par nos techniciens à Fiorano Modenese.

N'hésitez pas à nous contacter si vos fixations nécessitent une intervention d'assistance ! Nos techniciens vous répondront sous 24 heures en vous orientant vers la solution la plus rapide.

Contactez-nous par courrier électronique à : [service@atkbindings.com](mailto:service@atkbindings.com) ou consultez notre site Internet [www.atkbindings.com](http://www.atkbindings.com) (cliquer sur "ASSISTANCE TECHNIQUE").

Vous serez dirigés vers notre FORMULAIRE DE DEMANDE D'ASSISTANCE sur lequel fournir toutes les informations nécessaires, y compris des photos, textes et données à caractère personnel.

Aucune autre entreprise ne se soucie de ses création comme nous le faisons avec nos fixations !

## INNOVATION DANK PATENTIERTER SYSTEME

Innover grâce à des systèmes brevetés



Die "U"-Federn der Ferseneinheit WORLD CUP von ATK® werden aus TITAN gefertigt, einem Material mit einem unglaublich geringen Gewicht, das jedoch aufgrund seiner Weichheit der Abnutzung unterliegt. Die Abnutzung führt zu einem beträchtlichen Verlust von Performance und Sicherheit.

Das ROLLING-IN SYSTEM® ist in diesem Bereich eine Revolution. Am vorderen Teil der "U"-Federn werden zwei kleine Buchsen aus GEHÄRTETEM STAHL (Querschnitt 0,4 mm) angebracht, um das Titan gegen Abnutzung zu schützen.

#### Vorzüge:

- Eliminierung der Abnutzung, Beibehaltung des extrem geringen Gewichtes.
- weicherer Step-in und präzisere vertikale Auslösung dank der Gleitbuchsen.



Dieses System zeichnet sich durch eine neue Geometrie der frontalen Bindungselemente aus.

#### Vorzüge:

- ein extrem einfacher, unmittelbarer und sicherer Step-in, verfügbar für alle Tech-Skischuhe der letzten Generation, auch bei abgenutzter Sohle.

Die Innovation macht den Unterschied von ATK® aus. Entdecken Sie die wichtigsten patentierten Systeme von ATK® und welche bei Ihrer nächsten ATK-Bindung eingesetzt werden!

L'innovation est ce qui distingue ATK®. Découvrez l'essence des principaux systèmes brevetés ATK® et desquels sont équipées vos prochaines fixations ATK® !

Les ressorts en "U" des talonnières WORLD CUP d'ATK® sont en TITANE, un matériau d'une incroyable légèreté mais sujet à l'usure en raison de sa souplesse. L'usure est la cause d'une nette perte de performances et de sécurité.

Le ROLLING-IN SYSTEM® est une révolution dans ce domaine. Deux petites douilles en ACIER TREMPÉ (section de 0,4 mm) sont appliquées à la partie frontale du ressort en «U» pour protéger le titane de l'usure.

#### Avantages :

- Élimination de l'usure, en conservant l'extrême légèreté du corps en titane
- Step-in plus souple et décrochage vertical plus précis grâce aux douilles de coulissoir

Ce système est caractérisé par une nouvelle géométrie des éléments d'accrochage du butee avant.

#### Avantages :

- Un step-in extrêmement simple, immédiat et sûr, disponible avec toutes les chaussures techniques de dernière génération, y compris en cas de semelles usées.

 **MONOLINK  
TECHNOLOGY**  
1.0

Das R&D-TEAM von ATK® hat für die Federn eine neue Stahllegierung aus der Raumfahrt ausgewählt, die ein ausgesprochen hohes Elastizitätsmodul garantiert. Dank dieser speziellen Legierung ist es ATK® gelungen, die Hälfte des elastischen Systems der Spitze zu eliminieren und einen festen Arm einzuführen, der die Bezeichnung "MONOLINK® 1.0" trägt.

**Vorzüge:**

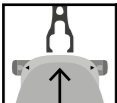
- Reduzierung des Gewichtes: ca. 2,5 g je Spur
- größere Steifigkeit geringerer Druck auf das Blockiersystem mit besserer Performance und größerem Komfort.

 **MONOLINK  
TECHNOLOGY**  
2.0

Wenn von Vertical die Rede ist, kommt es auf jedes Gramm an! Die MONOLINK TECHNOLOGY 2.0 ist die Weiterentwicklung der 1.0 und strebt eine noch größere Reduzierung des Gewichtes an einer: der beiden Backen der Spur wurde in die Basis integriert und die Fixier- und Auslöseoperationen werden durch die Bewegung mit einem einzelnen Arm garantiert.

**Vorzüge:**

- extreme Reduzierung des Gewichtes: 12 g weniger als mit MONOLINK 1.0
- extreme Rotation des Skischuhs bei Skischuhen aus Carbon: mehr als 100°!

 **FAST-IN  
SYSTEM**

Das FAST-IN SYSTEM® besteht aus einem speziellen Design der Spur: der frontale Hebel wurde entwickelt, um den Skischuh in der perfekten Position für den Step-in zu halten.

**Vorzüge:**

- extrem intuitiver und schneller Step-in mit jedem Tech-Skischuh.

L'ÉQUIPE R&D d'ATK® a sélectionné un nouvel alliage aéronautique d'acier pour ressorts qui garantit un très haut module d'élasticité. Cet alliage spécial a permis à ATK® d'éliminer la moitié du système élastique du butee avant et d'ajouter un bras fixe, appelé justement "MONOLINK® 1.0".

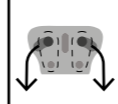
**Avantages :**

- Réduction du poids : environ 2,5 grammes pour chaque butee avant
- Rigidité accrue : moins de pression sur le système de blocage avec augmentation des performances et du confort.

Quand il est question de vertical, chaque gramme peut faire la différence ! La MONOLINK TECHNOLOGY 2.0 correspond à l'évolution de la 1.0 et a pour objectif une réduction de poids encore plus importante : l'une des deux mâchoires du butee avant a été intégrée à la base et les opérations d'accrochage/décrochage sont garanties par un mouvement à simple bras.

**Avantages :**

- Réduction drastique du poids : 12 grammes ont encore été limés par rapport au MONOLINK 1.0.
- Rotation extrême de la chaussure avec chaussures en carbone : plus de 100° !

 **CAM  
RELEASE  
SYSTEM**

Der König der patentierten Systeme von ATK®! Das CAM RELEASE SYSTEM® wird auf unseren Ferseneinheiten installiert, um den Step-in und die vertikale Auslösung bei einem Sturz zu ermöglichen. Das spezielle CAM-Profil wird von einer vorgespannten Feder gegen die Fixierstifte der Ferseneinheit gedrückt: beim Step-in oder bei der Auslösung bei einem Sturz werden die Stifte gezwungen, dem CAM-Profil zu folgen, das in Abhängigkeit von dem an der Ferseneinheit voreingestellten Auslösewert mit einem präzisen Auslösewiderstand der Stifte reagiert.

**Vorzüge:**

- Garantiert die beste Abfahrt-Performance auf dem Markt mit einer beträchtliche Reduzierung der Torsion des Skischuhs im Vergleich mit allen anderen Tech-Ferseneinheiten
- extrem präzise Auslöse-Performance
- garantiert einen weicheren Step-in des Sektors
- extrem begrenzte Abmessungen, die ein unglaublich geringes Gewicht garantieren

Le summum des systèmes brevetés ATK® ! Le CAM RELEASE SYSTEM® est installé sur nos talonnières pour gérer le step-in et le décrochage vertical en cas de chute. Un profil spécial en CAME est pressé par un ressort pré-tendu vers les pins d'accrochage de la talonnière : en cas de step-in ou de décrochage à la suite d'une chute, les pins sont contraints de parcourir le profil en CAME qui réagit par une résistance précise au lâcher des pins, en fonction de la valeur de décrochage pré-étalonnée sur la talonnière.

**Avantages :**

- Garantit les meilleures performances de descente du marché avec une forte réduction de la torsion de la chaussure par rapport à toute autre talonnière technique.
- Performances de décrochage extrêmement précise.
- Garantit le step-in de la talonnière le plus souple du secteur.
- Dimensions extrêmement limitées qui garantissent une extraordinaire légèreté.



Le FAST-IN SYSTEM® consiste en un design spécial du butee avant : le levier frontal a été développé pour arrêter la chaussure en position parfaite pour le step-in..

**Avantages :**

- Step-in extrêmement intuitif et rapide avec tout type de chaussure technique.



**ELASTIC  
RESPONSE  
SYSTEM**

Eine Feder ist zwischen den Schlitten der Ferseneinheit und der Einstellschraube der Bindung eingesetzt. Wenn sich der Ski aufgrund von Kompression oder eines Sprungs durchbiegt, kann sich der Abstand von 4 mm zwischen Skischuh und Ferseneinheit bis auf Null verringern. Die Ferseneinheit kann sich in diesem Fall dank des ELASTIC RESPONSE SYSTEM® nach hinten verschieben und nach Ende der Belastung wieder zurückkehren.

**Vorzüge:**

- garantiert den natürlichen Flex des Skis auch bei großen Sprüngen/Kompressionen.
- verbesserte Auslöseleistungen bei starken Belastungen des Systems
- reduzierte Lasten auf dem System Ski/Skischuh/Bindung

Un ressort est inséré entre la couisse de la talonnière et la vis de réglage de la fixation. Quand le ski se fléchit par effet de compression ou d'un saut, la distance de 4 mm entre la chaussure et la talonnière peut se réduire ou s'annuler. La talonnière peut dans ce cas se déplacer vers la queue du ski et revenir en position à la fin de la sollicitation, grâce à l'effet de l'ELASTIC RESPONSE SYSTEM®.

**Avantages :**

- Garantit la flexion naturelle du ski, même en cas de grands sauts/compressions.
- Meilleures performances de décrochage en cas de fortes contraintes du système.
- Charges réduites sur le système ski-chaus sure-fixation.



**SNOW  
PACK  
PROOF**

Ein spezielles Design der Spitze vermeidet jede Ablagerung von Schnee, Eis oder Steinen unter dem Blockiermechanismus der Spitze.

**Vorzüge:**

- Vermeidet Probleme der Spitze bei Eis und Blockierung, auch bei zahlreichen Änderungen der Einstellung.
- reduziert die Akkumulation von Schnee an der Spitze beträchtlich und garantiert so in allen Phasen der Benutzung eine optimales geringes Gewicht.

Un design spécial du butee avant évite que tout dépôt de neige, glace ou autre détritus se forme sous le mécanisme de blocage du butee avant.

**Avantages :**

- Évite les problèmes de glace/blocage du butee avant,
- y compris en cas de multiples remontées.
- Réduit considérablement l'accumulation de neige sur le butee avant, en garantissant ainsi une excellente légèreté à toutes les phases d'utilisation



**MAGNETO  
HEEL  
FLAPS**

Ein ebenso cleveres wie einfaches Magnetsystem garantiert die Stabilität der Steighilfen an der Ferseneinheit.

**Vorzüge:**

- extrem leichtes und komfortables System zur Verwendung der Steighilfen

Un système d'aimants, aussi ingénieux que simple, garantit la stabilisation et la gestion des talonnettes de la talonnière.

**Avantages :**

- Système extrêmement léger et confortable pour la gestion des talonnettes.



**UP-HILL  
HARDNESS  
VARIATOR**

Diese System ist ein exklusives Privileg der Bindungsfamilie RT, R12 und FR14. Zwischen dem frontalen Hebel und der Basis der Spitze befindet sich ein Wahlschalter mit mehreren Positionen. Bei Änderung der Position des Wahlschalters variiert die Spannungshärte der Spitze in der Modalität Aufstieg beim Anstieg des Drucks auf den Blockiermechanismus.

**Vorzüge:**

- Ausgleich der Abnutzung des vorderen Einsatzes des Skischuhs im Laufe der Jahre
- bietet für jeden Benutzer eine angemessene Schließkraft (weicher für leichtere Benutzer, härter für schwerere).
- reduziert unnötigen Druck auf den Blockiermechanismus

Ce système représente un atout exclusif des catégories de fixations RT, R12 et FR14. Un sélecteur multiposition se trouve entre le levier frontal et la base du butee avant. En modifiant la position du sélecteur, la dureté de blocage du butee avant en mode montée varie quand la pression sur le mécanisme de blocage augmente.

**Avantages :**

- Compense au fil des années l'usure de l'insert avant de la chaussure.
- Fournit une force de fermeture adéquate pour tout utilisateur (plus souple pour les utilisateurs les plus légers, plus rigide pour les plus forts)
- Réduit les pressions inutiles sur le mécanisme de blocage.

# 2019/2020 KOLLEKTION

# 2019/2020 COLLECTION

## RACE

90 Gramm  
Grammes



R.C.A. World Cup Vertical

105 Gramm  
Grammes



REVOLUTION World Cup

110 Gramm  
Grammes



SL World Cup

110 Gramm  
Grammes



SL LIGHTWEIGHT World Cup

145\* Gramm  
Grammes



TROFEO  
(\*TROFEO 4)

## SPEED TOURING

145\* Gramm  
Grammes



TROFEO PLUS

(\*TROFEO PLUS 4)

165 Gramm  
Grammes



HAUTE ROUTE 10

+59 Gramm  
Grammes



SPEED KIT INKLUDIERT SPEED KIT compris

## RENTAL

310 Gramm  
Grammes



CREST 10 RENTAL

450 Gramm  
Grammes



RENT ME 12

## TOURING

260 Gramm  
Grammes



RT 8

260 Gramm  
Grammes



RT 10

280 Gramm  
Grammes



CREST 8

280 Gramm  
Grammes



CREST 10

290 Gramm  
Grammes



RT 2.0

## FREE TOURING

330 Gramm  
Grammes



R12

Light Blue

330 Gramm  
Grammes



R12

Orange

330 Gramm  
Grammes



R12

White

360 Gramm  
Grammes



FR14

365 Gramm  
Grammes



RAIDER 12 | 2.0

395 Gramm  
Grammes



FREERAIDER 14 | 2.0

ATK BINDINGS

RACE

RACE

IT'S TIME



# R.C.A

## World Cup Vertical

IDEAL SKIS

↔ 60 - 68 mm

kg < 700 gr



90 Gramm  
Grammes

RACE

Materialien Alu 7075, Ti  
Matériaux Alu 7075, Titane

Auslösung Renneinstellung Décrochage Réglage Course

LIMITED EDITION: nur verfügbar bei Vorbestellung  
ÉDITION LIMITÉE : disponible uniquement sur réservation

ROLLING-IN SYSTEM®

ATK® SYSTEMS



# REVOLUTION

## World Cup

IDEAL SKIS

↔ 60 - 68 mm

kg < 700 gr



105 Gramm  
Grammes

RACE

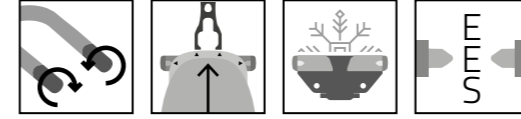
Materialien Alu 7075, Titan, POM  
Matériaux Alu 7075, Titane, PO

Auslösung Renneinstellung Décrochage Réglage Course

LIMITED EDITION: nur verfügbar bei Vorbestellung  
ÉDITION LIMITÉE : disponible uniquement sur réservation

ROLLING-IN SYSTEM®

ATK® SYSTEMS



Der ideale Partner für Herausforderungen in der Vertikalen! R.C.A World Cup Vertical vereint ein extrem geringes Gewicht und Zuverlässigkeit in einem sensationellen Konzentrat von Innovation und Eleganz für maximale Leistungen bei vertikalen Rennen.

L'allié idéal pour tous les challenges à la verticale ! R.C.A World Cup Vertical allie extrême légèreté et fiabilité dans un sensationnel concentré d'innovation et d'élégance pour les meilleures performances possibles dans les compétitions verticales !



COD. PTRCA

COD. PTRCA

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques



COD. RV2020

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

Die erste Wahl von Michele Boscacci, Weltmeister 2018. Diese Bindung vereint ein extrem geringes Gewicht, Reaktivität und einfache Benutzung dank der umfassenden Nutzung der Technologie von ATK (4 ANGEWENDETE PATENTE).

Le premier choix de Michele Boscacci, Champion du monde 2018. Cette fixation est d'une extrême légèreté, réactivité et facilité d'utilisation, grâce à une forte utilisation de technologie ATK (4 BREVETS APPLIQUÉS).

# SL World Cup

IDEAL SKIS



< 800 gr



110 Gramm  
Grammes

RACE

**Materialien** Alu 7075, Titan, POM

**Matériaux** Alu 7075, Titane, POM

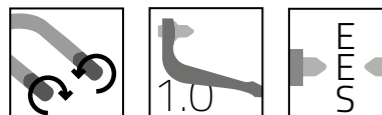
**Auslösung** Renneinstellung Décrochage Réglage Course

**Ski Brake Zubehör:** Race ski brake (SKRACE)

Frein ski accessoire : Frein de ski de course (SKRACE)

**ROLLING-IN SYSTEM®**

**ATK® SYSTEMS**



COD. SL2020

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

Die historische Rennbindung von ATK®, die dank der Einführung im Jahr 2011 ständig weiterentwickelt wird: Qualität, Robustheit und Zuverlässigkeit für alle Rennteilnehmer, die stets das Maximum verlangen! Die letzte Version zeichnet sich durch ihr Design mit eleganten Linien sowie die Ergänzung des ROLLING-IN® SYSTEM aus, das die Nutzung optimiert und die Abnutzung der "U"-Feder aus Titan verhindert.

L'historique fixation de course ATK®, en perpétuelle évolution depuis sa première apparition en 2011 : qualité, robustesse et fiabilité pour chaque concurrent qui mise toujours sur le maximum ! La dernière version se démarque pour son design défini en lignes élégantes et pour l'ajout du ROLLING-IN® SYSTEM, qui en optimise l'utilisation et prévient l'usure du ressort en U en titane.

# SL LIGHTWEIGHT World Cup

IDEAL SKIS



< 800 gr



110 Gramm  
Grammes

RACE

**Materialien** Alu 7075, Titan, POM

**Matériaux** Alu 7075, Titane, POM

**Auslösung** Renneinstellung Lightweight

Décrochage Réglage Course Poids léger

**LIMITED EDITION:** nur verfügbar bei Vorbestellung

**ÉDITION LIMITÉE :** disponible uniquement sur réservation

**Ski Brake Zubehör:** Race ski brake (SKRACE)

Frein ski accessoire : Frein de ski de course (SKRACE)

**ROLLING-IN SYSTEM®**

**ATK® SYSTEMS**



COD. SLLW2020

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

Die beste Wahl für leichte Skifahrer, die Siege anstreben. Ihre Renneinstellung wurde entwickelt, um eine unglaubliche Reaktivität der Fixierung an der Spitze sowie eine unmittelbare Auslösung der Ferseneinheit zu erzielen, dank weicherer Feder sowie der Ergänzung des ROLLING-IN® SYSTEM.

Le meilleur choix pour les skieurs les plus légers mais avides de victoires. Son assiette de course est étudiée pour que l'accrochage au butee avant soit extrêmement réactif et le décrochage de la talonnière immédiat, grâce à des ressorts plus souples et délicats, ainsi qu'à l'ajout du ROLLING-IN® SYSTEM.

# TROFEO

RACE

**IDEAL SKIS**  
60 - 82 mm      **kg** < 1000 gr



**145\*** Gramm  
Grammes

RACE



COD. PTTRXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM  
**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 4,6,8,10 **Décrochage** 4,6,8,10

**Ski Brake Zubehör:** Race ski brake (SKRACE)  
**Frein ski accessoire :** Frein de ski de course (SKRACE)

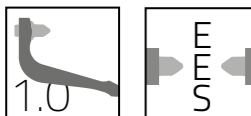
#### 4 VERFÜGBARE VERSIONEN:

Trofeo 4\*, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

#### 4 VERSIONS DISPONIBLES :

Trofeo 4\*, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

#### ATK® SYSTEMS



# TROFEO PLUS

SPEED TOURING



SCHLAUFE, SRA UND PLATTE R01 INKLUDIERT + 59 g  
SANGLE SRA ET PLAQUE R01 COMPRIS + 59 grammes

#### SPEED KIT Included

**IDEAL SKIS**  
75 - 95 mm      **kg** 800 - 1300 gr



COD. PTTRXX+

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

**145\*** Gramm  
Grammes

SPEED TOURING

**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM  
**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 4, 6, 8, 10 **Décrochage** 4, 6, 8, 10

**Einstellung** 30 mm **Réglage** 30 mm

**Ski Brake Zubehör:** Touring ski brake (R15)  
**Frein ski accessoire :** Frein hors piste (R15)

#### 4 VERFÜGBARE VERSIONEN:

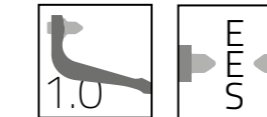
Trofeo 4\*, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

#### 4 VERSIONS DISPONIBLES :

Trofeo 4\*, Trofeo 6, Trofeo 8, Trofeo 10

#### Speed Kit eingeschlossen Speed kit compris

#### ATK® SYSTEMS

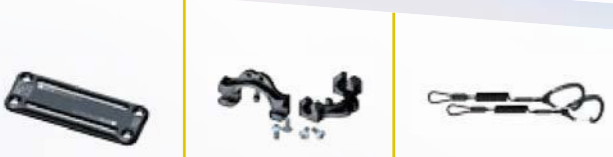


TROFEO PLUS positionne la polyvalence de Trofeo à un niveau supérieur, en étendant la gamme d'utilisations à la catégorie Speed Touring. Légèreté et solidité structurelle s'associent pour offrir des performances sans précédents, en donnant naissance aux plus hautes aspirations des skieurs !

**ATK** BINDINGS

21

# HAUTE ROUTE 10



SCHLAUFE, SRA UND PLATTE R01 INKLUDIERT + 59 g  
SANGLE SRA ET PLAQUE R01 COMPRIS + 59 grammes

## SPEED KIT Included

IDEAL SKIS

↔ 75 - 95 mm      kg 800 - 1300 gr



165 Gramm  
Grammes

SPEED TOURING

**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM

**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-10 Décrochage 5-10

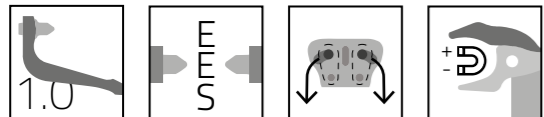
**Einstellung** 30 mm Réglage 30 mm

**Ski Brake Zubehör:** Touring ski brake (R15)

**Frein ski accessoire :** Frein hors piste (R15)

**Speed Kit eingeschlossen** Speed kit compris

**ATK® SYSTEMS**



COD. HR10

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

Ein neues, stilgetreues Design, eine neue magnetische Steighilfen sowie weitere technische Verbesserungen der Bindung: HAUTE ROUTE 10, vollständig einstellbar, für erfahrene User, für die ein Aufstieg nie steil genug sein kann!

Un design plus actuel en termes de style, une nouvelle talonnette magnétique et d'autres améliorations techniques sur une fixation, HAUTE ROUTE 10, entièrement réglable, destinée aux utilisateurs expérimentés pour lesquels chaque montée n'est jamais assez raide !

# RT 2.0

IDEAL SKIS

↔ 75 - 95 mm      kg 800 - 1500 gr



COD. RT.XXX|2.0

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

290 Gramm  
Grammes

TOURING

**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM

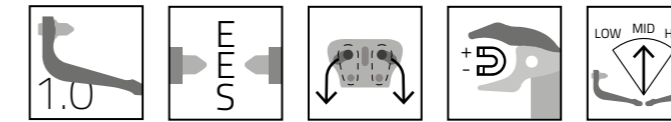
**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-10 Décrochage 5-10

**Einstellung** 30 mm Réglage 30 mm

**Ski brake** Frein ski 75, 86, 91, 97 mm

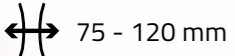
**ATK® SYSTEMS**



Légèreté, hautes performances sur la neige et fiabilité absolue sont les caractéristiques techniques qui ont fait de RT2.0 l'une des fixations de hors-piste les plus appréciées sur le marché. Proposé désormais avec le Magneto Heel Flaps® System.

# RT 8

IDEAL SKIS



800 - 1500 gr



# RT 10

IDEAL SKIS



800 - 1500 gr

TOURING



**260** Gramm  
Grammes

TOURING

**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM

**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

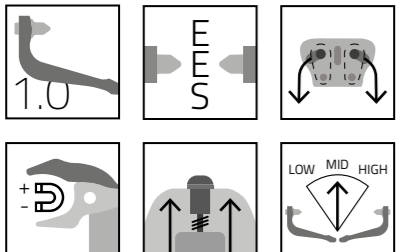
**Auslösung** 3-8 Décrochage 3-8

**Einstellung** 20 mm Réglage 20 mm

**Ski brake** Frein ski 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

LIMITED EDITION: nur verfügbar bei Vorbestellung  
ÉDITION LIMITÉE : disponible uniquement sur réservation

**ATK® SYSTEMS**



COD. RT8.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

RT 8 entspricht technisch der Bindung RT 10, mit Ausnahme des Bereiches der an der Ferseneinheit einstellbaren Auslösewerte (von 3 bis 8 anstelle von von 5 bis 10) sowie des grafischen Designs. RT 8 richtet sich vor allem an fortgeschrittene Skialpinisten mit einem Gesamtgewicht (einschließlich Ausrüstung) von unter 70 kg.

RT 8 est techniquement identique à la fixation RT 10, à l'exception de la gamme de valeurs de décrochage réglable sur la talonnière (de 3 à 8 et non 5 à 10) et du design graphique. RT 8 s'adresse principalement aux skieurs de randonnée avancés d'un poids total (équipement compris) inférieur à 70 kg.

**260** Gramm  
Grammes

TOURING

**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM

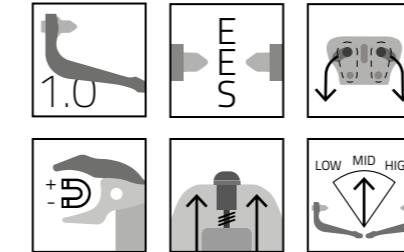
**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-10 Décrochage 5-10

**Einstellung** 20 mm Réglage 20 mm

**Ski brake** Frein ski 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

**ATK® SYSTEMS**



COD. RT10.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

Das Ziel dieser Premium-Bindung ist es, in allen Bereichen führend zu sein: geringes Gewicht (ca. die Hälfte des ersten möglichen Konkurrenten), Performance (Cam Release System®, Elastic Response System®, Komfort (Magneto Heel Flaps®, U.h.v.®, Easy Entry System®) sowie ein überzeugendes und exklusives Design machen die RT 10 zum Spitzenprodukt unserer Kollektion.

L'objectif de cette fixation est d'être numéro un sur tous les plans : légèreté (environ la moitié du premier concurrent possible), performances (Cam Release System®, Elastic Response System®), confort (Magneto Heel Flaps®, U.h.v.®, Easy Entry System®), design recherché et exclusif qui élève RT10 aux premiers rangs dans notre collection.

# CREST 8

# CREST 10

IDEAL SKIS

75 - 120 mm

800 - 1500 gr

kg

kg

IDEAL SKIS

75 - 120 mm

800 - 1500 gr

kg

TOURING

TOURING



280 Gramm  
Grammes

TOURING



COD. CR8.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM  
**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

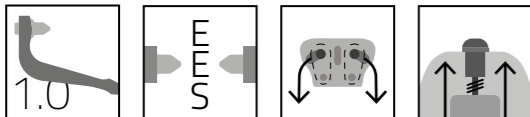
**Auslösung** 3-8 Décrochage 3-8

**Einstellung** 20 mm Réglage 20 mm

**Ski brake** Frein ski 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

LIMITED EDITION: nur verfügbar bei Vorbestellung  
ÉDITION LIMITÉE : disponible uniquement sur réservation

**ATK® SYSTEMS**



CREST 8 behält die gleichen unglaublichen Eigenschaften des extrem geringen Gewichtes, der strukturellen Solidität, der Sicherheit und der Präzision in einer Version für leichtere User, die mit dem Skialpinismus beginnen!

CREST 8 conserve les mêmes extraordinaires caractéristiques d'extrême légèreté, solidité structurelle, sécurité et précision dans une version destinée aux utilisateurs plus légers et qui débutent dans la pratique du ski de randonnée !

280 Gramm  
Grammes

TOURING



COD. CR10.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

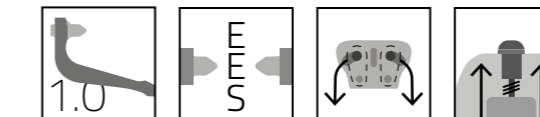
**Materialien** Alu 7075, rostfreier Stahl, POM  
**Matériaux** Alu 7075, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-10 Décrochage 5-10

**Einstellung** 20 mm Réglage 20 mm

**Ski brake** Frein ski 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

**ATK® SYSTEMS**



CREST 10 ist die Bindung mit der größten Vielseitigkeit der Kategorie Touring von ATK®: das geringe Gewicht gestattet lange Touren und steile Aufstiege, während die einzigartigen Eigenschaften der Ferseineinheit den Einsatz für extreme Abfahrten gestattet!

CREST 10 se confirme comme la fixation la plus polyvalente de la catégorie hors piste (Touring) d'ATK® : le poids très léger permet de longues randonnées et des montées raides, tandis que les caractéristiques de la talonnière étendent son utilisation aux descentes les plus extrêmes !

# R12 Lightblue

IDEAL SKIS

80 - 120 mm 1000 - 1700 gr

FREE TOURING



330 Gramm  
Grammes

FREE TOURING

**Materialien** Aluminiumlegierung, rostfreier Stahl, POM

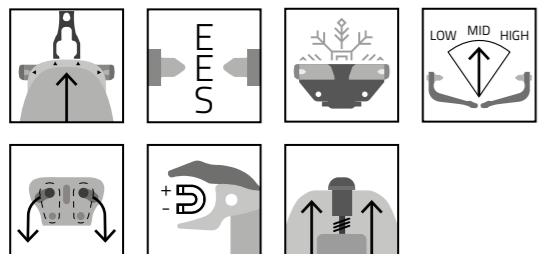
**Matériaux** Alliages d'aluminium, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-12 Décrochage 5-12

**Einstellung** 25 mm Réglage 25 mm

**Ski brake** Frein ski 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

ATK® SYSTEMS



COD. R12LB.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

Die Entwicklung der neuen Familie RAIDER war die größte Herausforderung seit der Gründung von ATK®. Wie konnten wir unsere Kollektion RAIDER verbessern? Entdecken wir es gemeinsam in den Beschreibungstexten zu RAIDER 12 "ORANGE", RAIDER 12 "WHITE" und FREERAIDER 14.

Développer la nouvelle catégorie RAIDER a été plus défi le plus ambitieux depuis la naissance d'ATK®. Comment pouvions-nous améliorer notre collection RAIDER ? Découvrons-le ensemble dans les descriptions de RAIDER 12 "ORANGE", RAIDER 12 "WHITE" et FREERAIDER 14.

# R12 Orange

IDEAL SKIS

80 - 120 mm 1000 - 1700 gr

FREE TOURING



330 Gramm  
Grammes

FREE TOURING

**Materialien** Aluminiumlegierung, rostfreier Stahl, POM

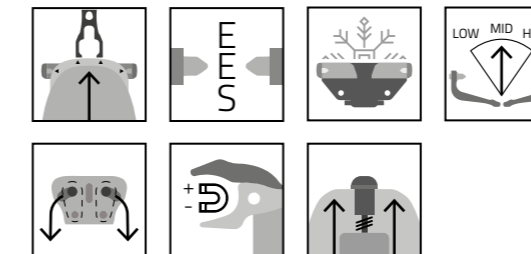
**Matériaux** Alliages d'aluminium, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-12 Décrochage 5-12

**Einstellung** 25 mm Réglage 25 mm

**Ski brake** Frein ski 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

ATK® SYSTEMS



COD. R12G.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

Der "Snow Pack" erzeugt unter bestimmten Bedingungen oder bei vielen Änderung der Einstellung auf einer Tour Probleme. Dank des (patentierten) "SNOW PACK PROOF SYSTEM®" wird das Eindringen von Schnee, Eis und Steinen in Blockiermechanismus der Spitze vermieden.

Le "Snow Pack" sous le butee avant crée des problèmes dans certaines conditions de neige ou quand de nombreux changements d'assiette sont effectués au cours d'une même sortie. Grâce au "SNOW PACK PROOF SYSTEM®" (breveté) l'entrée de neige, glace et détritus sous les mécanismes de blocage du butee avant sera évitée.

# R12 White

FREE TOURING

IDEAL SKIS

80 - 120 mm 1000 - 1700 gr



330 Gramm  
Grammes

FREE TOURING

**Materialien** Aluminiumlegierung, rostfreier Stahl, POM

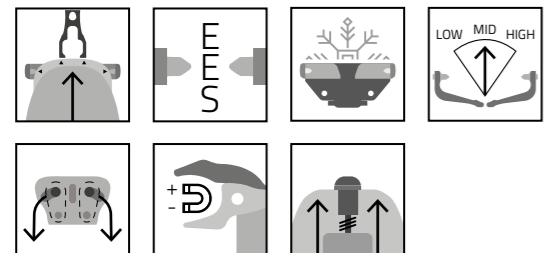
**Matériaux** Alliages d'aluminium, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-12 Décrochage 5-12

**Einstellung** 25 mm Réglage 25 mm

**Ski brake** Frein ski 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

## ATK® SYSTEMS



COD. R12W.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

Die Familie RAIDER richtet sich an verschiedene Benutzer. Einige Nutzer, die vom Alpinski kommen, müssen sich erst an die "TECH"-Bindung gewöhnen. Dank des (patentierten) "FAST-IN SYSTEM" wird der Skischuh vom frontalen Hebel in der optimalen Position fixiert. Die einfachste und intuitivste Fixierung auf einer "PIN"-Bindung!

La catégorie RAIDER s'adresse à différents utilisateurs. Certains proviennent du ski alpin et doivent s'habituer au système d'accrochage «TECH». Grâce au "FAST-IN SYSTEM" (breveté), la chaussure sera stoppée par le levier frontal en position d'accrochage optimal. L'accrochage le plus facile et intuitif de toujours sur une fixation "PIN" !

# FR14

FREE TOURING

IDEAL SKIS

95 - 135 mm 1000 - 1800 gr



360 Gramm  
Grammes

FREE TOURING

**Materialien** Aluminiumlegierung, rostfreier Stahl, POM

**Matériaux** Alliages d'aluminium, Acier inoxydable, POM

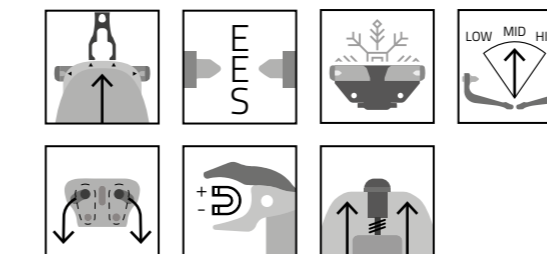
**Auslösung** 8-14 Décrochage 8-14

**Einstellung** 25 mm Réglage 25 mm

**Ski brake** Frein ski 97, 102, 108, 120 mm

**Neuer Freeride Spacer eingeschlossen**, details auf seite 30  
Nouveau Freeride Spacer compris, détails en page 30

## ATK® SYSTEMS



COD. FR14Y.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

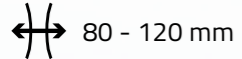
RAIDER 12 goes deeper! Ein Set von verstärkten Federn erweitert den Auslösebereich von 8 auf 14 und der neue FREERIDE SPACER ist eingeschlossen (optional mit RAIDER 12). Der Spacer bietet dem Skischuh eine unglaubliche Torsionssteifigkeit und garantiert außerdem die direkte Übertragung der Lasten bei Sprüngen auf den Ski. Sein elastischer Schlitten hält die seitlichen Auslösewerte unverändert.

RAIDER 12 goes deeper ! Un jeu de ressort renforcé étend la plage de décrochage de 8 à 14 et le nouveau FREERIDE SPACER est compris (en option avec RAIDER 12). L'entretoise apporte une incroyable rigidité en torsion à la chaussure, et garantit le transfert direct sur le ski des charges dérivant des grandes montées. Sa coulisse élastique préserve les valeurs de décrochage latérales.

**ATK BINDINGS**

# RAIDER 12 2.0

IDEAL SKIS



1000 - 1700 gr

80 - 120 mm

1000 - 1700 gr

FREE TOURING



**365** Gramm  
Grammes

FREE TOURING

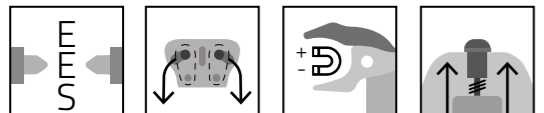
**Materialien** Aluminiumlegierung, rostfreier Stahl, POM  
**Matériaux** Alliages d'aluminium, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-12 **Décrochage** 5-12

**Einstellung** 25 mm **Réglage** 25 mm

**Ski brake** Frein ski 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

**ATK® SYSTEMS**



COD. R12.XXX|2.0

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

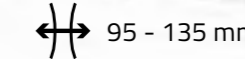
Über diese Bindung muss nicht viel gesagt werden, da sie bereits seit 4 Jahren auf dem Markt ist und Zehntausende Skis mit ihr ausgestattet worden sind. RAIDER 12 2.0 stellt eine Alternative zur neuen RAIDER 12 dar. Der Hauptunterschied zwischen den beiden Modellen besteht im vorderen Ski-Stopper. Damit ist diese Bindung für einen präzisen Benutzertyp perfekt geeignet: alle "up-hill addicted free tourer".

Il n'est pas nécessaire d'en dire beaucoup sur cette fixation, qui en est à son 4ème anniversaire et a été appliquée sur d'innombrables skis ces 3 dernières saisons. RAIDER 12 2.0 représente une alternative au nouveau RAIDER 12. La principale différence entre les deux modèles se situe dans le ski stopper frontal, qui destine cette fixation à un utilisateur bien précis : tous les "free tourers" fans de sommets.



# FREERAIDER 14 | 2.0

IDEAL SKIS



1000 - 1800 gr

95 - 135 mm

1000 - 1800 gr

FREE TOURING



**395** Gramm  
Grammes

FREE TOURING

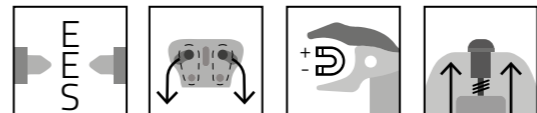
**Materialien** Aluminiumlegierung, rostfreier Stahl, POM  
**Matériaux** Alliages d'aluminium, Acier inoxydable, POM

**Auslösung** 5-12 **Décrochage** 5-12

**Einstellung** 25 mm **Réglage** 25 mm

**Ski brake** Frein ski 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

**ATK® SYSTEMS**



COD. FR14.XXX|2.0

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour de plus amples informations techniques

Diese Bindung ist das perfekte Bindeglied zwischen der Welt des Free Ride und der des Free Touring. Sie ist leichter als die meisten Bindungen für Skialpinismus sowie bei der Abfahrt starrer und leistungsstärker als die meisten Free-Ride-Bindungen. Hier mit frontaler Ski Brake für alle, die ein Bremssystem bevorzugen, das für den alpinistischen Einsatz entwickelt wurde.

Cette fixation représente le maillon manquant entre les ondes du free-ride et du free-touring. Plus légère que la plupart des fixations techniques de ski de randonnée, plus rigide et performante en descente que la plupart des fixations de free-ride. Proposée ici avec frein frontal pour ceux qui préfèrent un système freinant développé pour une utilisation purement en alpinisme.

# RENT ME 12

IDEAL SKIS

80 - 120 mm

1000 - 1700 gr



450 Gramm  
Grammes

RENTAL



COD. RM12.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

**Materialien** Aluminiumlegierung, Titan, POM  
**Matériaux** Alliages d'aluminium, Titane, POM

**Auslösung** 5-12 Décrochage 5-12

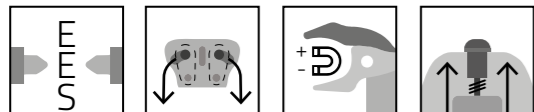
**Einstellung** 60 mm (30 toe, 30 heel)  
Réglage 60 mm (30 butee avant, 30 talonnière)

**Ski brake** Frein ski 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

**Ohne Werkzeug einstellbare Bindung**  
Fixation réglable sans aucun outil

LIMITED EDITION: nur verfügbar bei Vorbestellung  
ÉDITION LIMITÉE : disponible uniquement sur réservation

**ATK® SYSTEMS**



# CREST 10 RENTAL

IDEAL SKIS

75 - 120 mm

800 - 1500 gr



310 Gramm  
Grammes

RENTAL



COD. CR10R.XXX

Für weitere technische Informationen den Code scannen  
Numériser la référence pour plus amples informations techniques

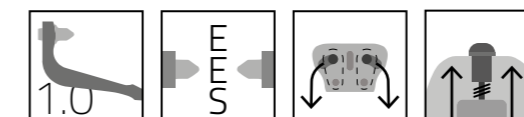
**Materialien** Aluminiumlegierung, Titan, POM  
**Matériaux** Alliages d'aluminium, Titane, POM

**Auslösung** 5-10 Décrochage 5-10

**Einstellung** 50 mm (nur Ferseneinheit)  
Réglage 50 mm (talonnière seulement)

**Ski brake** Frein ski 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

**ATK® SYSTEMS**



La polyvalence de CREST 10 alliée à un coulissee de réglage supplémentaire apporte au marché une fixation de location incroyablement légère, intuitive et capable de répondre aux exigences de tout type de skieur !

# OPTIONALE SKI BRAKE



FITS WITH

- RACE
- SPEED TOURING
- TOURING
- FREE TOURING
- RENTAL

# FREINS EN OPTION

SKRACE

## RACE SKI BRAKE

61

Gramm  
Grammes

Ausschließlich zur Kombination mit Race Ski (<70mm)  
A utiliser exclusivement avec des skis de compétition (<70mm)

Das ideale Zubehör für alle Rennteilnehmer, die auf der Suche nach einer ultraleichten Ski Brake sind, die perfekt mit dem Rennski kompatibel ist. Die beiden Positionen Abfahrt und Aufstieg von RACE SKI BRAKE können mit einer Taste einfach aktiviert werden und der elastische Schlitten in Kontakt mit der Sohle des Skischuhs garantiert die Aufrichterhaltung des seitlichen Auslösewerts.



R15

## TOURING SKI BRAKE

80

Gramm  
Grammes

Verfügbare Größen 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm  
Dimensions disponibles 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120 mm

Einstellung 25 mm (-10 mm +15 mm)  
Réglage 25 mm (-10 mm +15 mm)

L'accessoire idéal pour chaque concurrent à la recherche d'un frein de ski ultraléger et parfaitement compatible avec ses skis de compétition.  
Les deux positions de Descente et Montée de RACE SKI BRAKE sont faciles à activer par un butee avanton, et la coulisse élastique sur la plaquette en contact avec la semelle de la chaussure garantit le maintien de la valeur de décrochage latéral.



Verfügbar in unterschiedlichen Größen für eine perfekte Kompatibilität mit jedem Skityp; TOURING SKI BRAKE zeichnet sich durch eine hohe Qualität sowie ein sehr geringes Gewicht aus (80 g), das für ATK® typisch ist. Zwei verschiedene Position (Anstieg und Abfahrt) können mit einer einfachen gewählt werden. Der elastische Schlitten ist in direktem Kontakt mit der Schuhsohle und hält somit den seitlichen Auslösewert aufrecht.

Disponibles en différentes tailles pour être parfaitement compatible avec tout type de ski, TOURING SKI BRAKE se distingue par une haute qualité et une extrême légèreté (80 g), typiques d'ATK®. Deux positions différentes (Montée et Descente) peuvent être sélectionnées avec un seul butee avanton.  
Le frein est équipé d'une coulisse élastique sur la plaquette en contact avec la semelle de la chaussure qui garantit le maintien de la valeur de décrochage latéral.

### KOMPATIBEL MIT DER GESAMTEN PRODUKT LINIE RACE

COMPATIBLE AVEC TOUTE LA LIGNE RACE

R.C.A World Cup Vertical  
REVOLUTION World Cup  
SL World Cup  
SL LIGHTWEIGHT World Cup  
TROFEO



### KOMPATIBEL MIT DEN PRODUKT LINIEN RACE, SPEED TOURING & TOURING

Dieser Einstellschlitten mit integrierter Ski Brake wurde speziell entwickelt für die Kombination mit unseren Bindungen RACE, SPEED TOURING und TOURING. Eine weitere wichtige Anwendung findet sich im UPGRADE der Bindungsmodelle ATK®, die nicht mit Ski Brake ausgestattet sind, zum Zeitpunkt des Kaufs, wie zum Beispiel die "historischen" RT und HAUTE ROUTE!

Cette coulisse de réglage avec frein intégré est spécifiquement conçue pour être combinée à nos fixations RACE, SPEED TOURING et TOURING. Une autre importante application se trouve dans la mise à niveau (upgrade) de modèles de fixations ATK® non pourvues de frein au moment de la vente, comme les «historiques» RT et HAUTE ROUTE !

# FREERIDE SPACER

AL09



Bei einem Vergleich der Tech-Bindungen und Ski-Alpin-Bindungen kann festgestellt werden, dass die Spitze der ersten sehr viel präziser und steifer als die der zweiten ist. Dies gilt nicht für die Ferseneinheit, wo die Sohle des „Tech“-Schuhs nicht auf den Ski drückt, wie bei der Alpin-Bindung. Mit dem neuen einstellbaren FREERIDE SPACER haben wir die Lücke zwischen den beiden Bindungstypen geschlossen und garantieren so eine Präzision der Führung des Skis, die alle auf dem Markt befindlichen Modelle übertrifft.



Die Abbildung zeigt das grundlegende Prinzip des Spacers: zwischen Schuhsohle und Ski wird ein Kontakt hergestellt, um die vertikalen und torsionalen Lasten direkt zu übertragen.

La figure montre le principe de base de l'entretoise : créer un contact entre la semelle de la chaussure et le ski pour transférer directement les charges verticales et de torsion.



Der Spacer wird mit zwei verschiebbare elastischen "Pads" geliefert. Diese "Pads" garantieren die Aufrechterhaltung des seitlichen Auslösewerts, wenn das System unter Last steht (Sprünge oder Kompressionen).

L'entretoise est fournie avec 2 «pads» élastiques coulissants. Ces pads garantissent le maintien de la valeur de décrochage latéral, même quant le système est sous charge (sauts ou compressions).



Der Spacer wird zur Anpassung an die verschiedenen Sohlenmodelle mit verschiedenen Dickelementen geliefert.

L'entretoise est fournie en différentes épaisseurs supplémentaires pour en personnaliser la hauteur et l'adapter aux différents modèles de semelle.



FITS WITH

RACE
SPEED TOURING
TOURING
FREE TOURING
RENTAL

# BERGUNGS-KIT KIT DE SECOURS

## SCHLAUFEN SANGLES



SBC02

Schaufel aus Kevlar ®  
Sangle en Kevlar ®



PC01

Bergungsschaufel  
Carbon 245 gr  
Pelle secours Carbone



PC02

Verlängerung "PDG" für  
Schneeschaufel  
Rallonge "PDG" pour pelle à neige

## HARSCHISEN RAMPANT

RA070R

Superleichte  
Renn-Harscheisen 49 gr  
Rampant super léger de compétition  
Größe: 70 mm Dimension: 70 mm



RA

Harscheisen Rampant

From 62 gr Größe: 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120, 135 mm  
De 62 gr Dimension: 75, 86, 91, 97, 102, 108, 120, 135 mm

## SPACERS



AL07

Spacer Freeride für  
R12 2.0 | FR14 2.0  
Entretoise freeride pour  
R12 2.0 | FR14 2.0



AL08

Freeride-Spacer  
für Rent me  
Entretoise freeride  
pour LOCATION



AL05

Universal-Spacer Freeride  
Entretoise freeride universelle

# STÖCKE

## BÂTONS



FITS WITH

RACE
SPEED TOURING
TOURING
FREE TOURING
RENTAL



K08.2W

K08.3W

BR01

Stöcke Carbon Kevlar ®

Bâtons Carbon Kevlar ®

150 cm, auf Maß zu schneiden.  
150 cm, à couper à la dimension.

B01

Stöcke Vertical Carbon

Bâtons Vertical Carbon

150 cm, auf Maß zu schneiden.  
150 cm, à couper à la dimension.

BE

Stöcke Speed Touring

Bâtons Speed Touring

Länge: 120, 125, 130, 135, 140, 145 cm  
Longueur: 120, 125, 130, 135, 140, 145 cm

KIT "U"-FEDER aus Titan mit ROLLING-IN® SYSTEM  
KIT RESSORT EN U en titane avec ROLLING-IN® SYSTEM

KIT "U"-FEDER aus Titan "Lightweight"  
mit ROLLING-IN® SYSTEM  
KIT RESSORT EN U en titane "Lightweight"  
avec ROLLING-IN® SYSTEM

## EINSTELLPLATTEN

### PLAQUES DE RÉGLAGE

R01



Lange Einstellplatte  
Plaque de réglage longue  
Einstellung bis zu 30 mm  
Réglage jusqu'à 30 mm

R04



Platte für Vermietung  
Plaque pour location  
Einstellung bis zu 60 mm  
Réglage jusqu'à 60 mm

R06



Einstellplatte Ferseneinheit  
für Ski mit Vorbohrung TLT® und Radical®  
Plaque de réglage talonnière  
pour skis avec pré-percées TLT® et Radical®

K08W



Kit "U"-Feder aus Titan  
KIT RESSORT EN U en titane

K08.1W



Kit "U"-Feder aus Titan "Lightweight"  
KIT Ressort en U en titane "Lightweight"

K12W



Kit "U"-Feder aus Stahl  
KIT Ressort en U en acier

Auslösung  
Decrochage

K12.4W

4

K12.6W

6

K12.8W

8

K12.10W

10

R07



Platte Einstellung Ferseneinheit  
für Ski mit Vorbohrung ATK®  
Plaque de réglage talonnière  
pour ski avec pré-percées ATK®

R13



Anpassungsplatte Spitze  
Plaque d'adaptation Butee avant

R08A



Anpassungsplatte Spitze XXL  
Plaque d'adaptation Butee avant XXL

K11.1W



Kit frontaler Hebeleinsatz  
für R12, FR14 mit Ski  
Brake hinten  
Kit protection levier  
frontal pour R12,  
FR14 avec frein ski  
arrière

K11W



Kit frontaler Hebeleinsatz  
für Bindungen Touring  
und FreeTouring mit Ski  
Brake vorne  
Kit de protection levier  
frontal pour fixations Tou-  
ring et Free Touring avec  
frein ski avant

K10W



Kit Stopper  
Kit Embutée avants Stoppeurs

K10.1W



Kit Stopper  
(neues Design + Kleber)  
Kit Embutée avants  
Stoppeurs  
(nouvelle forme + colle)

## SRA



SRA

Harscheisenaufnahme, abnehmbar  
Support Rampant amovible

## ERSATZTEILE

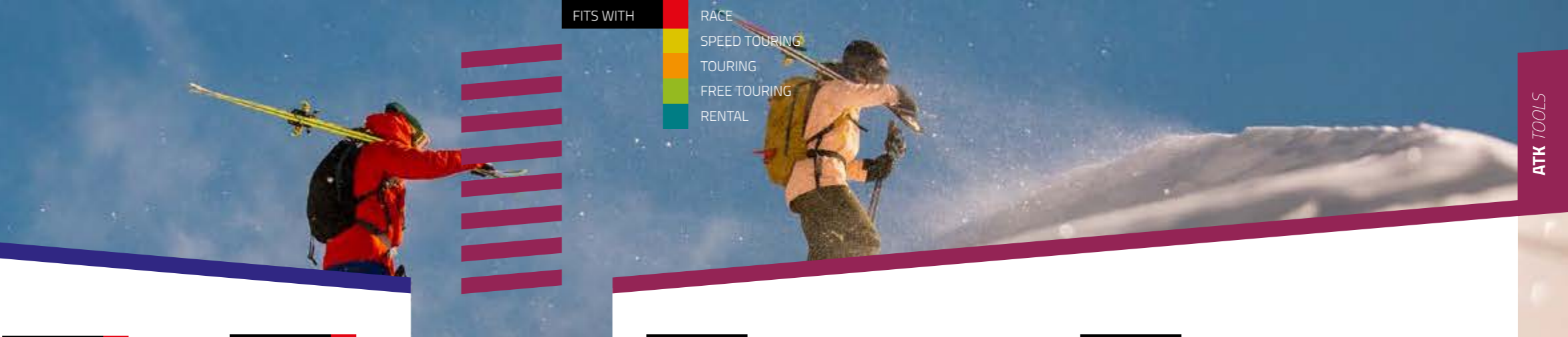
PIÈCES DE RECHANGE

# ERSATZTEILE

PIÈCES DE RECHANGE

FITS WITH

- RACE
- SPEED TOURING
- TOURING
- FREE TOURING
- RENTAL



K07W



Race Heel Cover "Orange"  
Saison 11-12  
Cale arrière de compétition  
"Orange" Saison 11-12

K07.1W



Race Heel Cover "Orange"  
Saisons > 12-13  
Cale arrière de compétition  
"Orange" Saisons > 12-13

K07.2W



Race Heel Cover "Silber"  
Saisons 12-13  
Cale arrière de compétition  
"Argent" Saisons > 12-13

K07.3W



Race Heel Cover "Gold"  
Saisons > 12-13  
Cale arrière de compétition  
"Or" Saisons > 12-13

M06



**Bohrlehre**  
für die gesamte Kollektion ATK® 2019/20.  
Masque de perçage pour toute la collection  
ATK® 2019/20.

M07



**Bohrlehre vereinfacht:**  
nur für die NEUE Produktlinie RAIDER  
2019/2020. Nützlich als Upgrade  
für Besitzer der Schablone M05.  
**Masque de perçage simplifié :**  
uniquement pour la NOUVELLE  
ligne RAIDER 2019/2020. Utile pour  
mise à niveau pour les possesseurs du  
masque M05.

K07.4W



Race Heel Cover "Violett"  
Saisons  
Cale arrière de compétition  
«Violet» Saisons

K07.5W



Race Heel Cover "Schwarz"  
Saisons  
Cale arrière de compétition  
«Noir» Saisons

K13W



Heel Cover SLR RELEASE  
Cale SLR RELEASE

K14W



Heel Cover TROFEO  
Cale TROFEO

M05D



Zusätzlicher Bohreinsatz M05  
R12 2.0, FR14 2.0 und RENT ME  
Insert suppl. M05 pour percer  
R12 2.0, FR14 2.0 et LOCATION

V01



Set Schrauben 11 mm  
(16 St.)  
Jeux de vis 11 mm  
(16 pc)

V02



Set Schrauben 13 mm  
(16 St.)  
Jeux de vis 13 mm  
(16 pc)

V03



Set Schrauben+Muttern für Schlitten  
Ferseneinheit (8+8 St.)  
Jeu de vis + écrous pour  
coulisses talonnière (8+8 pc)

V04



Set Schrauben 15 mm  
(16 St.)  
Jeux de vis 15 mm  
(16 pc)

K15W



Heel Cover  
schwarz 2.0  
Cale noire  
"HR|2.0"

KO2W



Kit Heel Cover NX  
Kit Cale NX

SK



Ski Brake vorne  
Frein ski avant

SKCR



Ski Brake hinten  
Frein ski arrière

V06



Set Schrauben für Platte  
R03A,R08A,R13 (8 PZ)  
Jeu de vis pour plaque  
R03A,R08A,R13 (8 pc)

SG01



Fett ATK®  
Graisse ATK®

V08



Set 8 Schrauben für  
Platten R06/R07 (8 St.)  
Jeu de 8 vis pour R06/  
R07 (8 pc)

V09



Set selbstschneidende  
Schrauben für SBU  
Jeux de vis autotaraudeuses pour SBU

V10



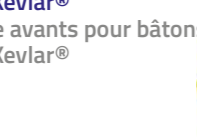
Set Schrauben 13 mm  
(24 St.)  
Jeux de vis 13 mm  
(24 pc)

PP01



Teller für Skistöcke  
Carbon Kevlar®  
Embutee avants pour bâtons  
Carbon Kevlar®

PP02



Teller für Skistöcke  
Carbon  
Embutee avants pour bâtons  
Carbone

MA01



Griffe für Skistöcke  
Poignées bâtons

V11



Set Schrauben Race  
aus Titan (16 St.).  
nur für RCA und  
REVOLUTION.  
Jeu de vis race en  
titane (16 pc)  
Uniquement pour  
RCA et REVOLUTION.

SD01



Schraubendreher  
ATK® (PH2&TX20)  
Tournevis ATK®  
(PH2&TX20)

V15



Set 8 Schrauben für  
Ferseneinheit CREST,  
NUOVO RT, NUOVO  
RAIDER & FREERAIDER.  
Jeu de 8 vis pour talon-  
nières CREST, NUOVO  
RT, NUOVO RAIDER et  
FREERAIDER.

V17



Kit Schrauben Händler  
Kit vis revendeur

CL01



Zange für "U"-Federn  
Pince pour ressorts  
en U

# ATK WORKSTATION



**Der maximale Halt für die Montage und die Reparatur aller Ski mit Pin-Bindung**

ATKWS

**BASIC**

Anbringungssystem für Lowtech-Bindungen  
+ Rollen zur Stabilisierung des Skis

*Einsatz:*  
-> Vorbereitung der Kanten  
-> Bearbeitung der Sohle

Système d'accrochage pour fixations lowtech  
+ rouleaux de stabilisation du ski

*Usages :*  
-> Préparation des carres  
-> Travail de la semelle

ATKWS.1

**INTERMEDIATE**

Anbringungssystem für Lowtech-Bindungen  
+ Rollen zur Stabilisierung des Skis

*Einsatz:*  
-> Vorbereitung der Kanten  
-> Bearbeitung der Sohle  
-> Montage und Reparatur der Bindungen

Système d'accrochage pour fixations lowtech  
+ rouleaux de stabilisation du ski

*Usages :*  
-> Préparation des carres  
-> Travail de la semelle  
-> Montage et réparation des fixations

ATKWS.2

**TOP**

Anbringungssystem für Lowtech-Bindungen  
+ Rollen zur Stabilisierung des Skis

*Einsatz:*  
-> Vorbereitung der Kanten  
-> Bearbeitung der Sohle  
-> Montage und Reparatur der Bindungen

Système d'accrochage pour fixations lowtech  
+ rouleaux de stabilisation du ski

*Usages :*  
-> Préparation des carres  
-> Travail de la semelle  
-> Montage et réparation des fixations

ATWS.4

**CROSS COUNTRY**

WORKSTATION für die Bearbeitung der Sohle von Langlaufski

STATION DE TRAVAIL conçue pour travailler la semelle des skis de fond.

EXP01



Drehbarer Ausstellungsständer für Bindungen ATK®

Präsentoir rotatif pour fixations ATK®

EXP12



Ausstellungsständer "Alu" satiniert für Bindungen ATK®

Präsentoir «Alu» satiné pour fixations ATK®

ATWS.3



**STATIV FÜR WORKSTATION**  
PIÉDESTAL POUR STATION DE TRAVAIL



KT01

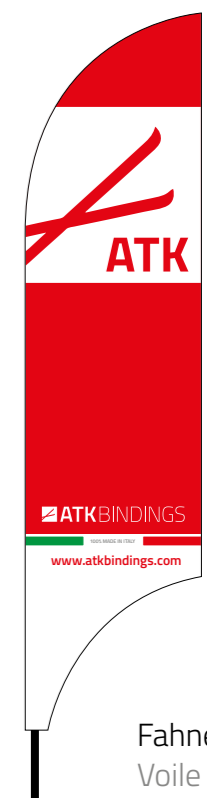
T-shirt ATK®

- > T-Shirt Unisex
- > Größen S, M, L, XL
- > Tailles S, M, L, XL



EXP06

ATK®  
Bean Banner



**EXP11** Skisack ATK® > 180 x 22 cm (weiß und rot, aus Nylon)



Skistrap ATK® Collier de skis ATK®

**EXP08** > Größe Race > taille race **EXP09** > Größe Free Touring > taille free touring



**EXP10** Streifen TNT ATK® Bannière en TNT ATK®

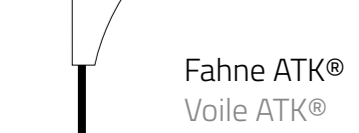


Fahne ATK®  
Voile ATK®

> mit Unterbau (H 2m)  
> avec socle (h 2m)

EXP05

EXP04



Fahne ATK®  
Voile ATK®  
> mit Unterbau (H 4 m)  
> avec socle (h 4 m)

# ATK DISTRIBUTORS

DISTRIBUTORI ATK



**Austria**  
**OUTDOOR HANDELSGES.M.B.H.**  
Andiesen 11  
A-4774 St Marienkirchen  
Phone: +43 7711 33133-0  
info@hagan-ski.com  
www.hagan-ski.com

**Argentina**  
**THE EDGE SPORTS SA**  
BARRIO PRIVADO-SANTA BARBARA  
Corredor Bancalari-Benavidez 3901-  
Lote 3114, CP(1617)Troncos del  
Talar-Gral.Pacheco-Tigre  
Prov. Buenos Aires (ARGENTINA)  
Phone: +54 9 1144703803  
daniel@theedgesport.com

**Australia**  
**EVEREST SPORTS**  
28A, Ireland Street - 3741 Bright  
Victoria (AUSTRALIA)  
Phone: 61 3 5755 2227  
sales@everestsports.com.au  
www.everestsports.com.au

**Bulgaria**  
**NAMASTE LTD**  
26b, Arch. Yordan Milanov - 1164  
Sofia (BULGARIA)  
Phone: +359 2866 9367  
info@namaste-bg.com  
www.namaste-bg.com

**Chile**  
**COMERCIAL ACROSSING S.p.A.**  
Av. Egana - 1151, L16.  
Puerto Montt (CHILE)  
Phone: +56 652313595  
www.australcrossing.cl  
contacto@australcrossing.cl

**China**  
**SNOWFUN (HONGKONG) LTD.**  
NO.14 Haixing road. Dongli district  
Tianjin P.R.China  
Phone: +86-22-88954070  
Phone: 13312095733  
walkafrance@126.com

**Czech Republic**  
**ALPSPORT**  
Tyršova 25  
70200 Ostrava (CZECH REPUBLIC)  
Phone: +42 0 596 122 441  
vo@alpsport.cz | www.alpsport.cz

**Finland**  
**OAC FINLAND OY**  
Lentolantie 15  
36220 Kangasala (FINLAND)  
Phone: +35810 2291650  
info@oac.fi | www.oac.fi

**France**  
**SPORT PULSION**  
49 Route du Nant  
74350 Allonzier la Caille (FRANCE)  
Phone: +33 450465050  
info@sportpulsion.fr  
www.sportpulsion.fr

**Germany**  
**AGENTUR UP – Christian Neiger**  
Ferdinand-Barth-Str 5  
82467 Garmisch-Partenkirchen  
Phone: +49 179 4938391  
Phone: +49 8821 9673097  
kontakt@outdoor-agentur-up.de  
www.outdoor-agentur-up.de

**Georgia**  
**MPLUS**  
25 vaja pshavela avenue,  
Tbilisi (GEORGIA)  
Phone: +995 32 231 91 01  
info@mogzaurient.ge  
www.mogzaurient.ge

**Great Britain**  
**FREEZE PRO SHOP**  
8 South Gyle Crescent Lane  
Edinburgh EH12 9EG  
(GREAT BRITAIN)  
Phone : 01312609677  
www.freezeaproshop.com  
contact@freezeaproshop.com

**Greece**  
**FIFTH ELEMENT**  
Dagkli & Papazoglou, Ioannina  
454 44 (GREECE)  
Phone: +30 265 1037309  
info@fifthelement.gr  
www.fifthelement.gr

**Iceland**  
**BAK-LAND Mr. Magnusson**  
Geirthrudarhagi 5 (104)  
600 Akureyri (ICELAND)  
Phone: +354 7879929  
magg.bakland@gmail.com

**Japan**  
**MIYAKO SPORTS CO.,LTD.**  
5-8-6, Asakusabashi, Taito-ku,  
Tokyo, (JAPAN) 111-0053  
Phone: +81-3-3863-6811  
m.int.dpt@miyakosports.co.jp  
www.miyakosports.co.jp

**Kazakhstan**  
**LIMPOPO OUTDOOR**  
Seyfullin Avenue 534, Almaty,  
(Kazakhstan)  
Phone: +7 (727) 261-70-61  
limpopo-kz@mail.ru  
Krasnoborodkin Andrey

**Norway**  
**WE SKI AS**  
Tornsangerveien 21  
1360 FORNEBU, NORWAY  
Phone: +47 90830551  
post@weski.no  
www.weski.no

**Poland**  
**MAJESTY / MJST Sp. z o.o.**  
ul. Wendy 15  
81-341 Gdynia (Poland)  
Phone +48 58 620 00 66  
majesty@majestyskis.com  
www.majestyskis.com

**Romania**  
**MANEA RARES IULIAN PFA**  
Jud. Brasov, Doctor Ioan Sencea  
Street, Nr. 110 | Zarnesti 505800  
(ROMANIA)  
Phone: +40 767 759 725  
raresm\_sk@yahoo.com  
www.skimo.ro

**SC ADRENALINA TOUR SRL**  
STR. CARPATILOR 60 BRASOV  
500269 (ROMANIA)  
Phone: +40 0748 202 071 |  
shop@absolutoutdoor.ro  
www.absolutoutdoor.ro

**Slovenia**  
**ŠPORT 11/11**  
Poslovna cna A17  
4208 Šenčur  
Phone: 0038659097425  
info@11-11.si  
www.11-11.si

**Slovakia**  
**PISO SPORT**  
Samuela Nováka, 2194 - 026 01  
Dolný Kubín (SLOVAKIA)  
Phone: 00421 907 827 264  
pisosport@pisosport.sk  
www.skialpinista.sk

**South Korea**  
**HIMAZONE**  
6-19 Gyeongchun-ro 227beon-gil  
Guri-si Gyeonggi-do  
South Korea 11926  
Phone : +82 31 566.2336  
kish7911@gmail.com

**Russia**  
**ALPEX**  
Srednyaya Pereyaslavskaya ul. 13,  
stroenie 2  
129110 Moscow (RUSSIA)  
Phone: +7 495 631 1855  
alpex@sherpa.ru  
www.sherpa.ru

**Spain and Andorra**  
**M.D.VIPER, S.A**  
C/De la Mora, 12  
Pl. Badalona Sud – Granland,  
08918 Badalona (SPAIN)  
Phone: +34 933004600  
viper@viper-sport.com  
www.viper-sport.com

**Sweden**  
**BERGSBO PF AB**  
Göteborgsvägen 89,  
43130 Mölndal (SWEDEN)  
Phone: +46 706913141  
info@bergsbo.com  
www.facebook.com/BergsboPF

**Switzerland**  
**NEW ROCK**  
Via ponte di valle 9A  
6964 Davesco (Switzerland)  
Phone: +41 91 935 14 00  
info@newrocksport.ch  
www.newrocksport.ch

**Italy Headquarters**  
**ATK RACE srl**  
Via della Fisica, 36  
41042 Fiorano - Modena (ITALY)  
Phone: +39 0536071831  
info@atkbindings.com  
www.atkbindings.com

SALITA  
DISCESA  
PESSENGA  
ATK.

#### Photo credits

Giovanni Danieli, Willi Seebacher, Steile-Welt, Luca Zattoni, Snow Life srl

#### Design

Diversiassociati

#### Printing

GRAFICHE PIOPI – SCANDIANO (RE) - printed in February 2019

Le immagini e le informazioni contenute in questo catalogo sono indicative e possono non essere aggiornate o corrette.  
ATK RACE S.R.L. si riserva di modificare/eliminare ciascun prodotto illustrato in qualsiasi momento. Le traduzioni in lingua Tedesca  
e Francese sono state eseguite da Traduttori Professionisti del settore. Non si escludono comunque errori di traduzione.

The images and information carried with the catalogue are purely indicative and might be incorrect or not up to date.  
ATK RACE S.R.L. reserves itself the chance to modify/withdraw any product at any time. German and French translations have  
been performed by professional Translators. However, translation errors are not excluded.

 **ATK BINDINGS**



**MICHELE BOSCACCI**

Weltmeister 2018 mit Bindung ATK® Revolution World Cup  
Champion du monde 2018 avec ATK® Revolution World Cup



 **ATK BINDINGS**

**ATK RACE srl**

Via della Fisica 36  
41042 Fiorano (MO)  
Tel. + 39 0536-071831  
Fax. + 39 0536-929141  
Email: info@atkbindings.com

[www.atkbindings.com](http://www.atkbindings.com)

MADE IN ITALY