



TWENTY-NINE

Pure precision

BULLETS — PROIETTILI — GESCHOSSE

TWENTY-NINE

Pure precision





ERTP™

Extended Range Terminal Performance

en.

An exclusive Twenty-Nine technology

ERTP™ offers hunters the highest efficacy and precision, with bullets that are 100% lead-free.

The proprietary solution developed in Twenty-Nine's labs enables products from the Crockett line to overcome the limitations of traditional monolithic projectiles. By lowering the expansion threshold, the technology represents a real qualitative leap forward and delivers a tangible benefit.

↓ The strengths of ERTPTM

- the bullet expands at lower velocities than standard copper or alloy products
- the probability of a kill with the first shot increases significantly, even at long ranges
- precision and efficacy without lead pollution in fields and forests, for more-responsible hunting
- suitable for every rifling profile



it.

Una tecnologia esclusiva Twenty-Nine

ERTP™ offre ai cacciatori risultati di altissima efficacia e precisione, con proiettili che non contengono la minima traccia di piombo.

La soluzione proprietaria messa a punto nei laboratori Twenty-Nine consente alla linea Crockett di superare le limitazioni dei prodotti monolitici di tipo tradizionale. Abbassando la soglia di espansione, rappresenta un vero salto di qualità tecnologico, che porta un beneficio concreto.

↓ I punti di forza di E RTP™

- il proiettile si espande a velocità inferiore rispetto ai comuni prodotti in rame o sue leghe
- si innalza in modo significativo la probabilità di abbattimento al primo colpo, anche a lunghe distanze
- precisione ed efficacia senza disperdere piombo in campi e foreste, per una caccia più responsabile
- adatto a tutti i profili di canne rigate

de.

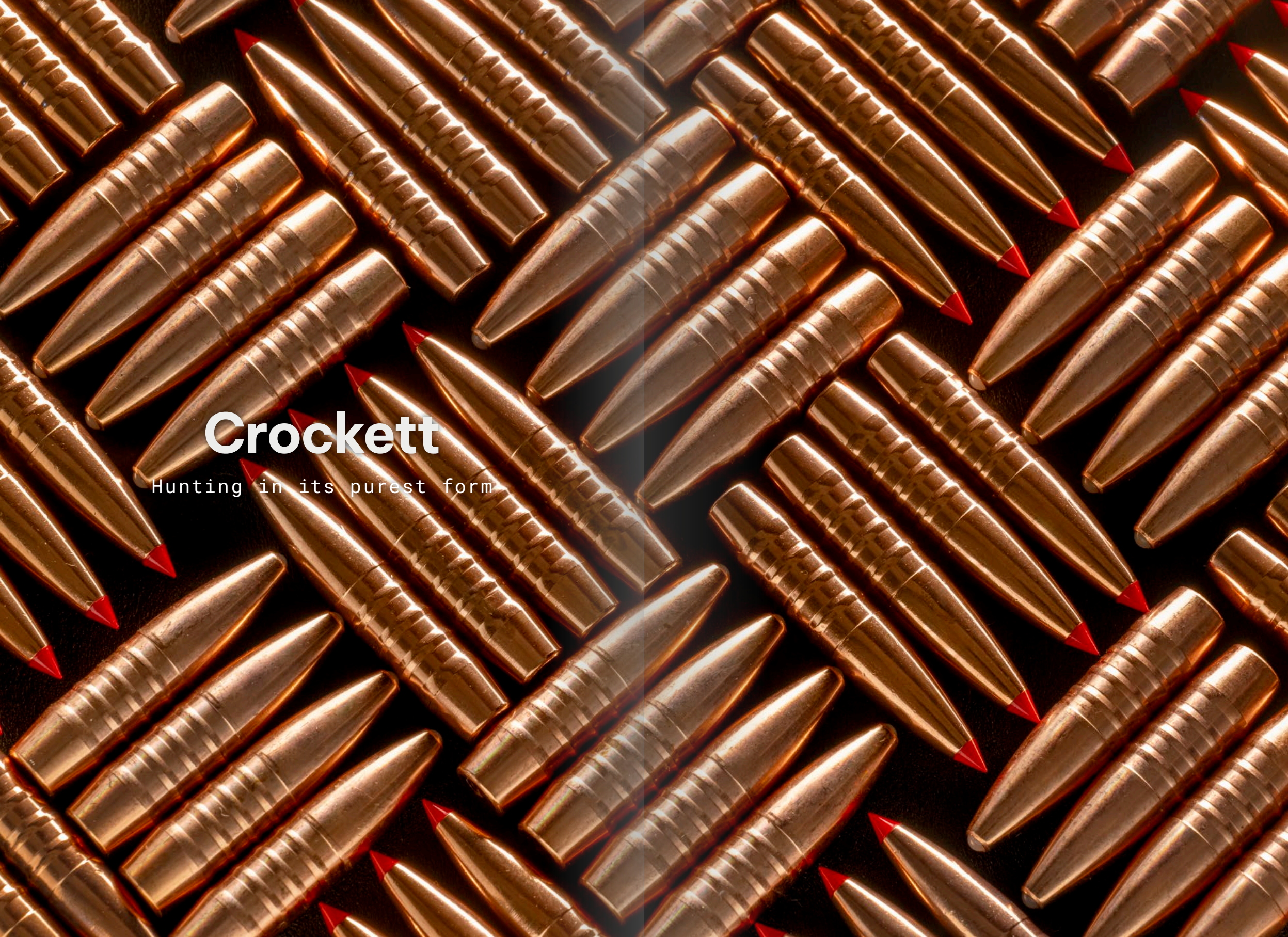
Eine einzigartige Twenty-Nine Technologie

ERTP™ bietet den Jägern ein höchstes Maß an Leistung und Präzision, mit Geschossen die keine Spur Blei enthalten.

Twenty-Nine hat in den eigene Labors eine einzigartige Lösung entwickelt um die Schwachpunkte herkömmlicher Kupfergeschosse zu überschreiten. Die niedrigere Expansionschwelle ist ein wahrer Qualitätssprung der Branche und bietet einen praktischen Vorteil.

↓ Die Stärken von E RTP™

- das Geschoss deformiert ab niedrigeren Geschwindigkeiten gegenüber herkömmlichen Kupfergeschossen.
- höhere Wahrscheinlichkeit auch auf größeren Entfernungen einen effektiven Ersttreffer zu erzielen.
- Präzision und Wirksamkeit ohne Blei, für eine waidgerechte Jagd.
- für alle Zugprofile geeignet



Crockett

Hunting in its purest form

en .

CROCKETT Pure copper hunting bullets

Crockett represents a real qualitative leap forward in technological innovation: the proprietary E RTP™ technology gives these projectiles all the advantages deriving from a lower expansion threshold.

The terminal performance from the four cutting petals generated upon impact is extended to longer ranges. The bullet combines excellent precision with a clean, splinter-free expansion.

- match-grade precision
- expansion at lower velocities compared to traditional copper bullets
- more effective at long ranges
- low tendency to fragmentation
- lead-free

it.

CROCKETT Proiettili da caccia in rame purissimo

Crockett rappresenta un vero salto di qualità nell'innovazione tecnologica: la tecnologia proprietaria E RTP™ gli assicura tutti i vantaggi derivanti da una soglia di espansione ridotta.

L'effetto terminale dei quattro petali taglienti che si generano all'impatto si estende a maggiori distanze. Il proiettile combina un'eccellente precisione con un'espansione pulita e priva di schegge.

- precisione "match-grade"
- deformazione a velocità inferiori rispetto ai proiettili in rame tradizionali
- maggiore efficacia alle lunghe distanze
- ridotta probabilità di frammentarsi
- senza piombo

de.

CROCKETT Jagdgeschosse aus reinstem Kupfer

Crockett stellt ein Qualitätssprung technologischer Innovation dar: unsere E RTP Technologie bringt den Vorteil einer niedrigen Expansionsschwelle.

Die Zielwirkung der vier scharfen Schnitffahnen trägt sich auf größere Entfernungen aus. Das Geschoss vereint eine hervorragende Eigenpräzision, und deformiert sauber und splitterfrei.

- hervorragende Eigenpräzision
- Geschossdeformation beginnt bei niedrigeren Auftreffgeschwindigkeiten gegenüber herkömmlichen Kupfergeschossen
- bessere Wirkung auf entfernte Ziele
- niedrige Splitterneigung
- bleifrei

ERTP: Extended Range Terminal Performance

en.

- very soft expanding tip, hard shank
- reduced velocity expansion, low fouling even at high muzzle velocities
- recommended hunting range: long, medium and short

it.

- punta molto morbida; corpo tenace
- bassa soglia di espansione; poca ramatura in canna anche alle alte velocità di sparo
- distanza di caccia consigliata: lunga, media e breve

de.

- sehr weiche Spitze; zäher Geschosskörper
- niedrige Expansionsschwelle; reduzierter Kupferabrieb im Lauf auch bei hohen Abschussgeschwindigkeiten
- empfohlene Jagd Entfernung: weite, mittlere und kurze

Classic

en.

- standard hunt tip
- recommended hunting range: medium and short

it.

- punta per caccia tradizionale
- distanza di caccia consigliata: media e breve

de.

- Standardjagdspitze
- empfohlene Jagd Entfernung: mittlere und kurze

Ball Tip

en.

- driven hunt tip
- recommended hunting range: medium and short

it.

- punta per caccia in battuta
- distanza di caccia consigliata: media e breve

de.

- Drückjagdspitze
- empfohlene Jagd Entfernung: mittlere und kurze

HP: Hollow Point

en.

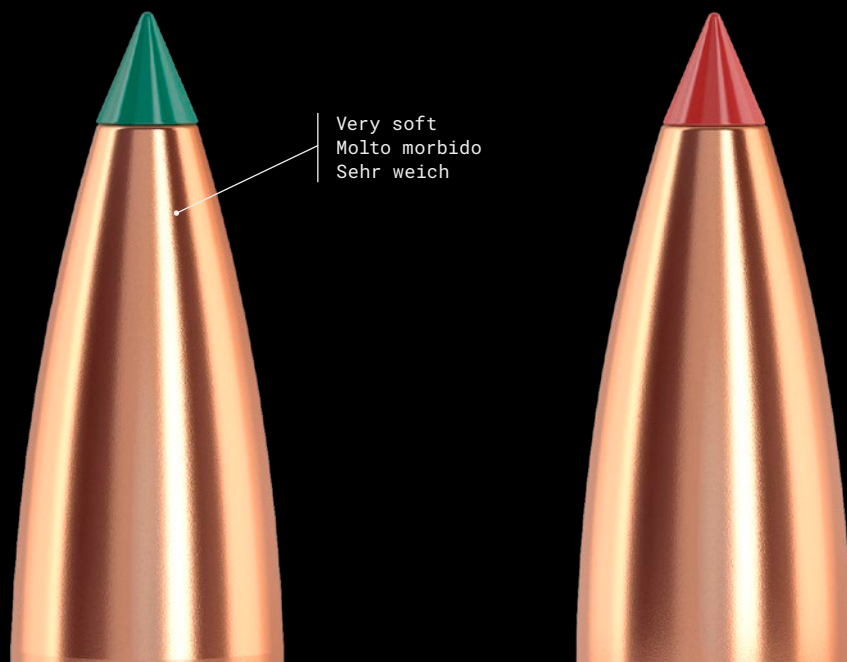
- wide hollow point tip
- recommended hunting range: short to medium

it.

- punta cava ampia
- distanza di caccia consigliata: da breve a media

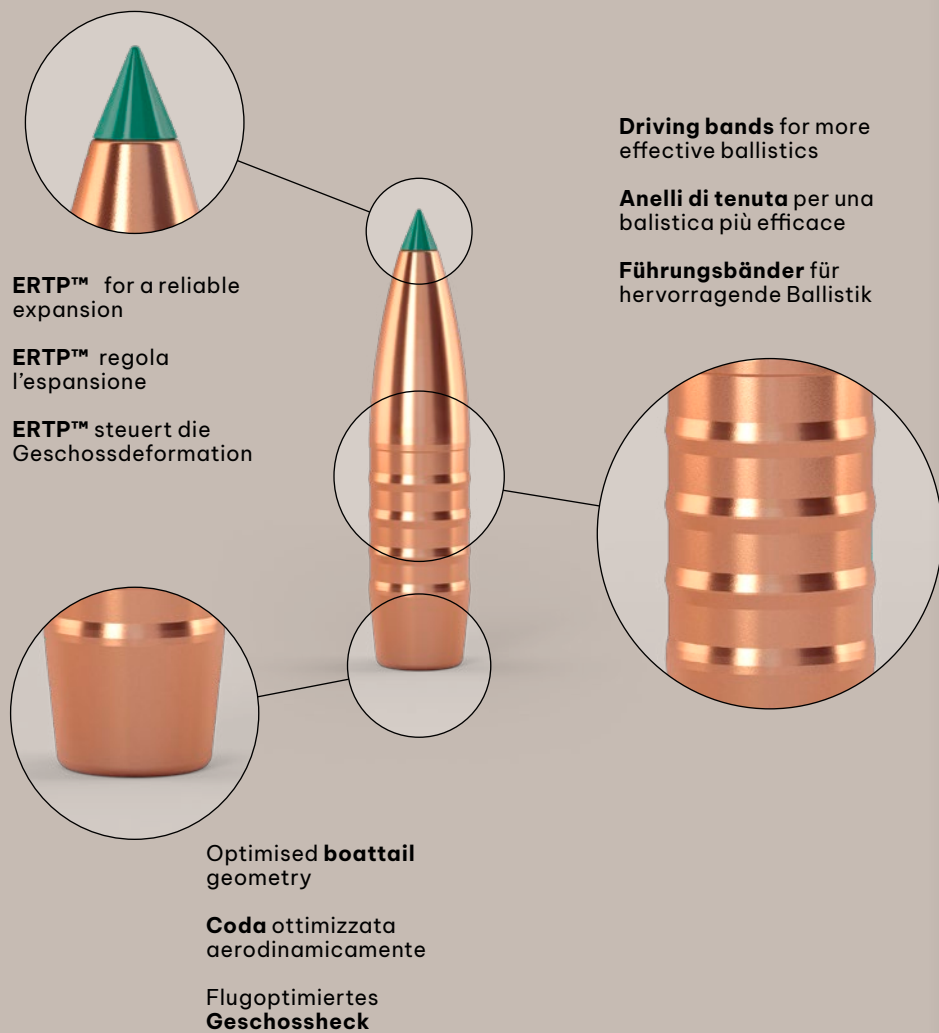
de.

- weite Hohlspitze
- empfohlene Jagd Entfernung: kurze bis mittlere

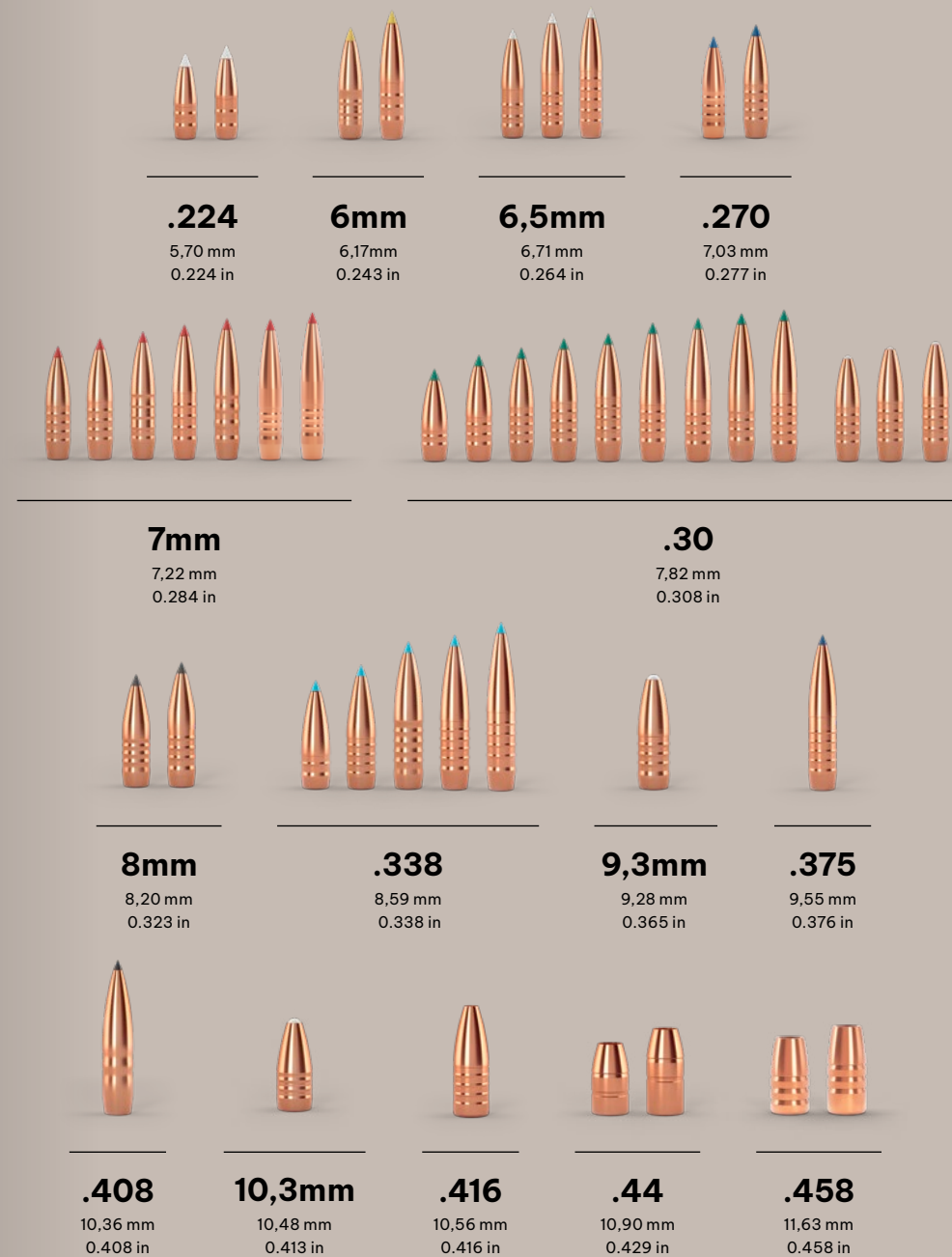


ERTP™ hunting bullets

Proprietary technology in a hunting bullet



V [m/s] = Impact velocity / Velocità d'impatto / Zielgeschwindigkeit





Crockett

.224

5,70 mm | 0.224 in



- PURE COPPER
- LEAD FREE
- CLASSIC

Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
47 grs 3,05 g	●	0.180	0.088	50	2929023
54 grs 3,50 g	●	0.202	0.101	50	2929034

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Progressive expansion and high residual weight
Deformazione progressiva e alto peso residuo
Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises
Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi
Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

CLASSIC



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
76 grs 4,92 g	0.305	0.153	50	2929001
90 grs 5,83 g	0.377	0.188	50	2929035

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
106 grs 4,92 g	0.349	0.174	50	2929002
127 grs 8,23 g	0.415	0.207	50	2929003
135 grs 8,75 g	0.433	0.214	50	2929036

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation

Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
110 grs 7,13 g	●	0.357	0.168	50	2929053
122 grs 7,91 g	●	0.398	0.199	50	2929009

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation

**Progressive expansion and high residual weight**

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

**Driving bands for ballistics without compromises**

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik

PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
127 grs 8,23 g	●	0.389	0.191	50	2929004
138 grs 8,94 g	●	0.432	0.214	50	2929005
148 grs 9,59 g	●	0.450	0.224	50	2929011
155 grs 10,04 g	●	0.489	0.243	50	2929030
168 grs 10,89 g	●	0.580	0.292	50	2929046
168 grs 10,89 g	●	0.595	0.297	50	2929049
180 grs 11,66 g	●	0.619	0.309	50	2929050

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation

**Progressive expansion and high residual weight**

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

**Driving bands for ballistics without compromises**

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™

Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
111 grs 7,19 g	0.289	0.144	50	2929029
137 grs 8,88 g	0.361	0.181	50	2929045
150 grs 9,72 g	0.425	0.208	50	2929019
161 grs 10,43 g	0.434	0.212	50	2929020
170 grs 11,02 g	0.492	0.241	50	2929021
180 grs 11,66 g	0.568	0.284	50	2929028
190 grs 12,31 g	0.602	0.299	50	2929025
199 grs 12,90 g	0.634	0.316	50	2929048
205 grs 13,28 g	0.640	0.318	50	2929026

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation

**Progressive expansion and high residual weight**

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

**Driving bands for ballistics without compromises**

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

BALL-TIP

Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
150 grs 9,72 g	0.334	0.163	50	2929007
161 grs 10,43 g	0.347	0.167	50	2929008
170 grs 11,02 g	0.394	0.195	50	2929016

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Ball-tip for a reliable expansion

Ball-tip regola l'espansione

Ball-tip steuert die Geschossdeformation

**Progressive expansion and high residual weight**

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

**Driving bands for ballistics without compromises**

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™

Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT			G1*	G7*	PCS	CODE
160 grs	10,37 g	●	0.424	0.212	50	2929012
180 grs	11,66 g	●	0.474	0.237	50	2929013

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation



Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht



Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™

Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT			G1*	G7*	PCS	CODE
160 grs	10,37 g	●	0.364	0.177	50	2929032
191 grs	12,38 g	●	0.384	0.188	50	2929018
224 grs	14,50 g	●	0.506	0.249	50	2929017
250 grs	16,20 g	●	0.605	0.299	50	2929031
275 grs	17,82 g	●	0.702	0.340	50	2929033

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation



Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht



Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik

9,3 mm

9,28 mm | 0.365 in

PURE COPPER

LEAD FREE

BALL-TIP



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
225 grs 14,58 g	0.420	0.210	50	2929014

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Ball-tip for a reliable expansion

Ball-tip regola l'espansione

Ball-tip steuert die Geschossdeformation

Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



9,55 mm | 0.376 in

.375

PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
364 grs 23,59 g	0.665	0.337	50	2929038

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation

Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



.408

10,36 mm | 0.408 in

PURE COPPER

LEAD FREE

ERTP™



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
427 grs 27,67 g	0.710	0.359	50	2929047

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

ERTP™ for a reliable expansion

ERTP™ regola l'espansione

ERTP™ steuert die Geschossdeformation



Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht



Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik

10,48 mm | 0.413 in

10,3 mm

PURE COPPER

LEAD FREE

BALL-TIP



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
214 grs 13,87 g	0.209	0.104	50	2929006

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Ball-tip for a reliable expansion

Ball-tip regola l'espansione

Ball-tip steuert die Geschossdeformation



Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht



Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik

PURE COPPER

LEAD FREE

HOLLOW POINT



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	G1*	G7*	PCS	CODE
300 grs 19,44 g	0.299	0.149	50	2929043

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Hollow point for a reliable expansion

Punta cava regola l'espansione

Holspitze steuert die Geschossdeformation

Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

HOLLOW POINT



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	PCS	CODE
200 grs 12,96 g	50	2929037
251 grs 16,26 g	50	2929042

Hollow point for a reliable expansion

Punta cava regola l'espansione

Holspitze steuert die Geschossdeformation

Progressive expansion and high residual weight

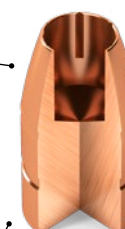
Deformazione progressiva e alto peso residuo

Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



- PURE COPPER
- LEAD FREE
- HOLLOW POINT



Use | Applicazione | Anwendung →



WEIGHT	PCS	CODE
250 grs 16,20 g ●	50	2929051
300 grs 19,44 g ●	50	2929052

Hollow point for a reliable expansion

Punta cava regola l'espansione
Holspitze steuert die Geschossdeformation

Progressive expansion and high residual weight

Deformazione progressiva e alto peso residuo
Progressive Deformation und hohes Restgewicht

Driving bands for ballistics without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi
Führungsbänder für hervorragende Ballistik



CALIBRE	WEIGHT		MAT	TYPE	MIN.	L.	SEC.DENSITY		G1	G7	CODE
	grs	g			TWIST	mm	g/mm²	lb/in²			
.224 (5,70 mm 0.224 in)											
	47	3,05		Classic	1:12	21,10	0,1194	0,134	0,180	0,088	2929023
	54	3,50		Classic	1:9	23,20	0,1372	0,154	0,202	0,101	2929034
6 mm (6,17mm 0.243 in)											
	76	4,92		Classic	1:9	27,30	0,1648	0,185	0,305	0,153	2929001
	90	5,83		Classic	1:8	31,50	0,1952	0,219	0,377	0,188	2929035
6,5 mm (6,71 mm 0.264 in)											
	106	4,92		ERTP	1:9	31,80	0,1938	0,217	0,349	0,174	2929002
	127	8,23		ERTP	1:8	36,30	0,2322	0,260	0,415	0,207	2929003
	135	8,75		ERTP	1:8	38,00	0,2468	0,277	0,433	0,214	2929036
.270 mm (7,03 mm 0.277 in)											
	110	7,13		ERTP	1:10	29,90	0,1837	0,206	0,357	0,168	2929053
	122	7,91		ERTP	1:10	33,00	0,2038	0,229	0,398	0,199	2929009
7 mm (7,22 mm 0.284 in)											
	127	8,23		ERTP	1:9,5	33,00	0,2006	0,225	0,389	0,191	2929004
	138	8,94		ERTP	1:9,5	35,40	0,2179	0,245	0,432	0,214	2929005
	148	9,59		ERTP	1:9	37,30	0,2337	0,262	0,450	0,224	2929011
	155	10,04		ERTP	1:9	39,50	0,2448	0,275	0,489	0,243	2929030
	168	10,89		ERTP	1:7,5	41,10	0,2653	0,298	0,580	0,292	2929046
	168	10,89		ERTP	1:7,5	41,80	0,2653	0,298	0,595	0,297	2929049
	180	11,66		ERTP	1:7,5	43,80	0,2843	0,319	0,619	0,309	2929050
.30 (7,82 mm 0.308 in)											
	111	7,19		ERTP	1:12	26,80	0,1498	0,168	0,289	0,144	2929029
	137	8,88		ERTP	1:12	30,80	0,1849	0,207	0,361	0,181	2929045
	150	9,72		ERTP	1:11	33,10	0,2025	0,227	0,425	0,208	2929019
	161	10,43		ERTP	1:11	35,70	0,2173	0,244	0,434	0,212	2929020
	170	11,02		ERTP	1:11	37,20	0,2295	0,257	0,492	0,241	2929021
	180	11,66		ERTP	1:10	40,30	0,2430	0,273	0,568	0,284	2929028
	190	12,31		ERTP	1:10	41,70	0,2565	0,288	0,602	0,299	2929025
	199	12,90		ERTP	1:9	42,8	0,2686	0,301	0,634	0,316	2929048
	205	13,28		ERTP	1:9	44,20	0,2767	0,310	0,640	0,318	2929026

CALIBRE	WEIGHT		MAT	TYPE	MIN.	L.	SEC.DENSITY		G1	G7	CODE
	grs	g			TWIST	mm	g/mm²	lb/in²			
.30 (7,82 mm 0.308 in)											
	150	9,72		Ball tip	1:12	30,50	0,2025	0,227	0,334	0,163	2929007
	161	10,43		Ball tip	1:12	33,00	0,2173	0,244	0,347	0,167	2929008
	170	11,02		Ball tip	1:12	34,50	0,2295	0,257	0,394	0,195	2929016
8 mm (8,20 mm 0.323 in)											
	160	10,37		ERTP	1:10	32,60	0,1969	0,221	0,424	0,212	2929012
	180	11,66		ERTP	1:10	35,60	0,2215	0,249	0,474	0,237	2929013
.338 (8,59 mm 0.338 in)											
	160	10,37		ERTP	1:11	31,40	0,1786	0,200	0,364	0,177	2929032
	191	12,38		ERTP	1:10	35,90	0,2132	0,239	0,384	0,188	2929018
	224	14,50		ERTP	1:10	39,70	0,2497	0,280	0,506	0,249	2929017
	250	16,20		ERTP	1:10	45,00	0,2790	0,313	0,605	0,299	2929031
	275	17,82		ERTP	1:9,5	49,00	0,3069	0,344	0,702	0,340	2929033
9,3 mm (9,28 mm 0.365 in)											
	225	14,58		Ball tip	1:12	34,00	0,2157	0,242	0,420	0,210	2929014
.375 (9,55 mm 0.376 in)											
	364	23,59		ERTP	1:12	51,50	0,3295	0,370	0,665	0,337	2929038
.408 (10,36 mm 0.408 in)											
	427	27,67		ERTP	1:11	51,20	0,3284	0,368	0,710	0,359	2929047
10,3 mm (10,48 mm 0.413 in)											
	214	13,87		Ball tip	1:18	26,60	0,1608	0,180	0,209	0,104	2929006
.416 (10,56 mm 0.416 in)											
	300	19,44		HP	1:11	51,20	0,3284	0,368	0,299	0,149	2929043
.44 (10,90 mm 0.429 in)											
	200	12,96		HP	/	21,00	0,1390	0,156	/	/	2929037
	251	16,26		HP	/	25,00	0,1744	0,196	/	/	2929042
.458 (11,63 mm 0.458 in)											
	250	16,20		HP	/	22,50	0,1526	0,171	/	/	2929051
	300	19,44		HP	/	25,90	0,1831	0,205	/	/	2929052

E RTP → Extended Range Terminal Performance



Silentio
Quiet precision

en .

SILENTIO Lead-free subsonic hunting bullets

A hunting bullet designed to offer expansion or fragmentation at very low impact velocities. Energy deposit is optimised for subsonic velocities.

Silentio is available in pure copper and in brass, to meet different user requirements.

Copper

- low velocity expanding bullet
- expansion at subsonic velocities; the tip opens into four petals
- lead-free

Brass

- low & high velocity fragmenting bullet
- the tip fragments into preformed segments to create four large splinters
- lead-free

it .

SILENTIO Proiettili da caccia subsonici senza piombo

Un proiettile da caccia progettato per offrire una deformazione o una frammentazione a velocità d'impatto molto basse. La cessione di energia è ottimizzata per il funzionamento subsonico.

Silentio è disponibile in rame puro e in ottone, per rispondere a esigenze di utilizzo differenziate.

Rame

- proiettile a deformazione per basse velocità d'impatto
- si deforma a velocità subsonica, aprendosi in punta in quattro petali
- non contiene piombo

Ottone

- proiettile a frammentazione programmata per basse e alte velocità
- la punta si frammenta in segmenti preformati, creando quattro grosse schegge
- non contiene piombo

de .

SILENTIO Unterschall Jagdgeschosse, bleifrei

Ein Jagdgeschoss dass auf sehr niedrigen Auftreffgeschwindigkeiten deformiert oder splittert. Die Energieabgabe ist für Unterschallanwendungen optimiert.

Silentio ist verfügbar in reinem Kupfer oder Messing, um unterschiedlichen Anwendungen zu erfüllen.

Kupfer

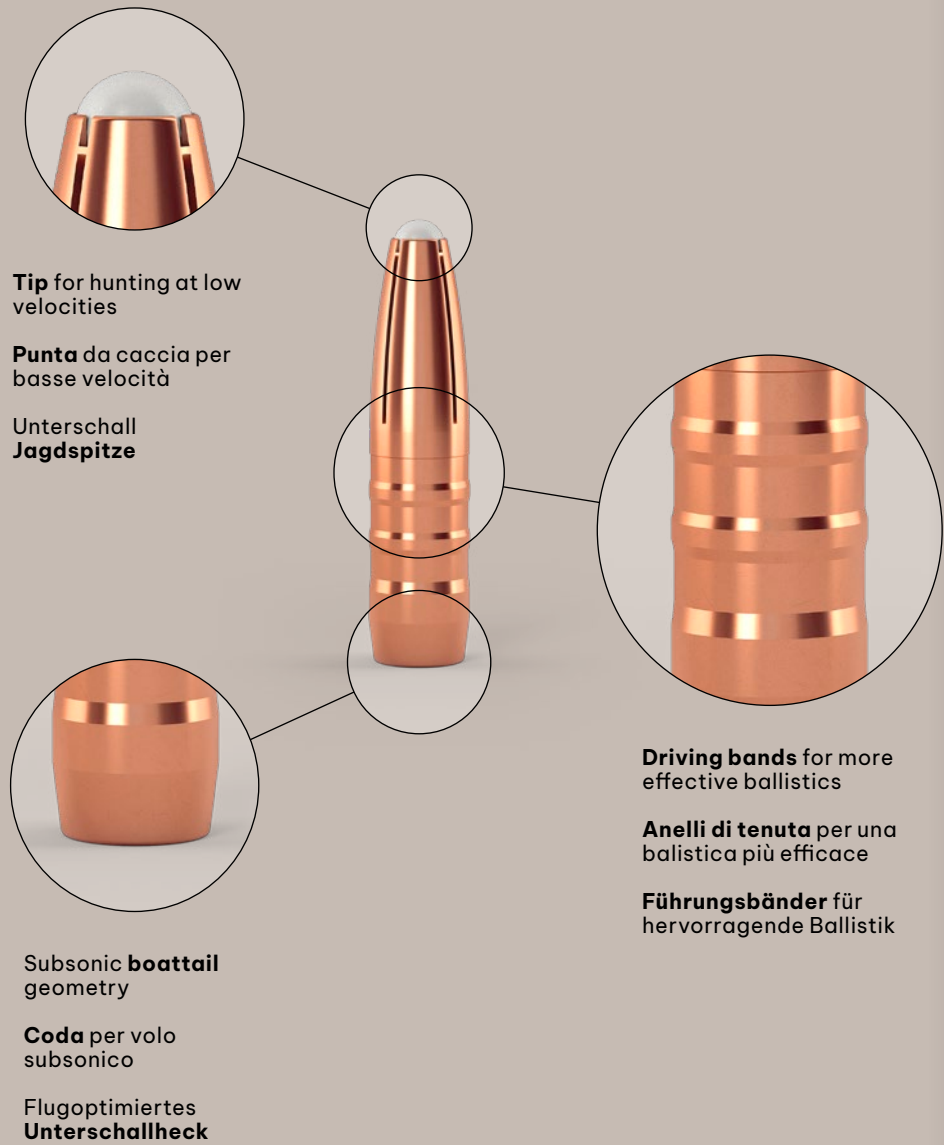
- Niedergeschwindigkeit Deformationsgeschoss
- die Spitze deformiert auf Unterschallgeschwindigkeit in vier Fahlen
- bleifrei

Messing

- Niedergeschwindigkeit Splittergeschoss
- Die Spitze splittert auf Unterschallgeschwindigkeiten in vier große Teile
- bleifrei

Subsonic hunting bullets

Optimal effect, even at low velocities



Silentio bullets



Silentio rifle case



PURE COPPER

LEAD FREE

SUBSONIC



WEIGHT		PCS	CODE
130 grs 8,42 g	●	50	2929208
153 grs 9,91 g	●	50	2929206
167 grs 10,82 g	●	50	2929209
178 grs 11,53 g	●	50	2929210

Ball-tip for a reliable expansion

Ball-tip regola l'espansione

Ball-tip steuert die Geschossdeformation

Preformed segment

Segmenti preformati
Vorgeschnittene Segmente

Solid core

Nucleo compatto
Fester Geschosskern

Subsonic tail

Coda subsonica
Unterschallheck



BRASS

LEAD FREE

SUBSONIC



WEIGHT		PCS	CODE
143 grs 9,27 g	●	50	2929202

Preformed segment
Segmenti preformati
Vorgeschnittene Segmente

Solid core
Nucleo compatto
Fester Geschosskern

Subsonic tail
Coda subsonica
Unterschallheck



.338

8,59 mm | 0.338 in

PURE COPPER

LEAD FREE

SUBSONIC

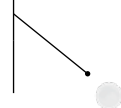
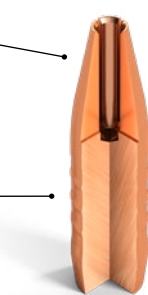


WEIGHT	PCS	CODE
226 grs 14,64 g ●	50	2929207

Ball-tip for a reliable expansion

Ball-tip regola l'espansione

Ball-tip steuert die Geschossdeformation

**Preformed segment**Segmenti preformati
Vorgeschnittene Segmente**Solid core**Nucleo compatto
Fester Geschosskern**Subsonic tail**Coda subsonica
Unterschallheck

11,63 mm | 0.458 in

.458

BRASS

LEAD FREE

SUBSONIC



WEIGHT	PCS	CODE
461 grs 29,87 g ●	50	2929211

Preformed segmentSegmenti preformati
Vorgeschnittene Segmente**Solid core**Nucleo compatto
Fester Geschosskern**Subsonic tail**Coda subsonica
Unterschallheck

en .

Rifle brass cases for reduced loads

Rifle brass cases for reduced loads have a smaller capacity compared to standard rifle cases. Reduced volume cases are intended for low velocity loads in high power calibers. The thick web at the bottom limits the amount of powder inside the cartridge.

Cases are lathe turned using selected brass alloys and within Twenty-Nine's tight tolerances standard. External case dimensions are compliant with C.I.P.

it .

Bossoli in ottone per carica ridotta

Hanno un volume interno minore rispetto ai bossoli standard. Pensati per produrre caricamenti subsonici nei calibri nati per velocità maggiori. Il fondo rinforzato riduce il volume interno disponibile per la carica di lancio.

Prodotti per tornitura da materiale selezionato e con le tolleranze ristrette tipiche della produzione Twenty-Nine.
Dimensioni esterne come da specifica C.I.P.

de .

Treibladungshülsen für reduzierte Ladungen

Treibladungshülsen für reduzierte Ladungen, mit kleinerem Innenvolumen verglichen zu herkömmlichen Hülsen. Geeignet für reduzierte Ladungen, bzw. Unterschallpatronen in starke Büchsenkaliber. Der dickere Boden reduziert das Innenvolumen.

Die Hülsen sind aus Messing gedreht und werden nach den engen Toleranzvorgaben der Twenty-Nine Fertigung bearbeitet. Außenmaße nach CIP.



Reduced Charge

Rifle cases

Silentio



REDUCED CHARGE

WEIGHT		PCS	CODE
.308 Winchester		25	2929600

en .

Notice to reloaders

Loading reduced charge cases requires some different steps and tools setup compared to standard cases. Improper procedure and tooling adjustment might damage the cases and reloading dies. For proper procedure and tool setup refer to our loading instructions available at www.twenty-nine.eu

it .

Avvertenza sulla ricarica

La preparazione del bossolo sparato segue una procedura diversa dalla lavorazione dei bossoli comuni. L'inosservanza della procedura corretta potrebbe danneggiare il bossolo e le matrici di ricarica. Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni disponibili sul sito www.twenty-nine.eu

de .

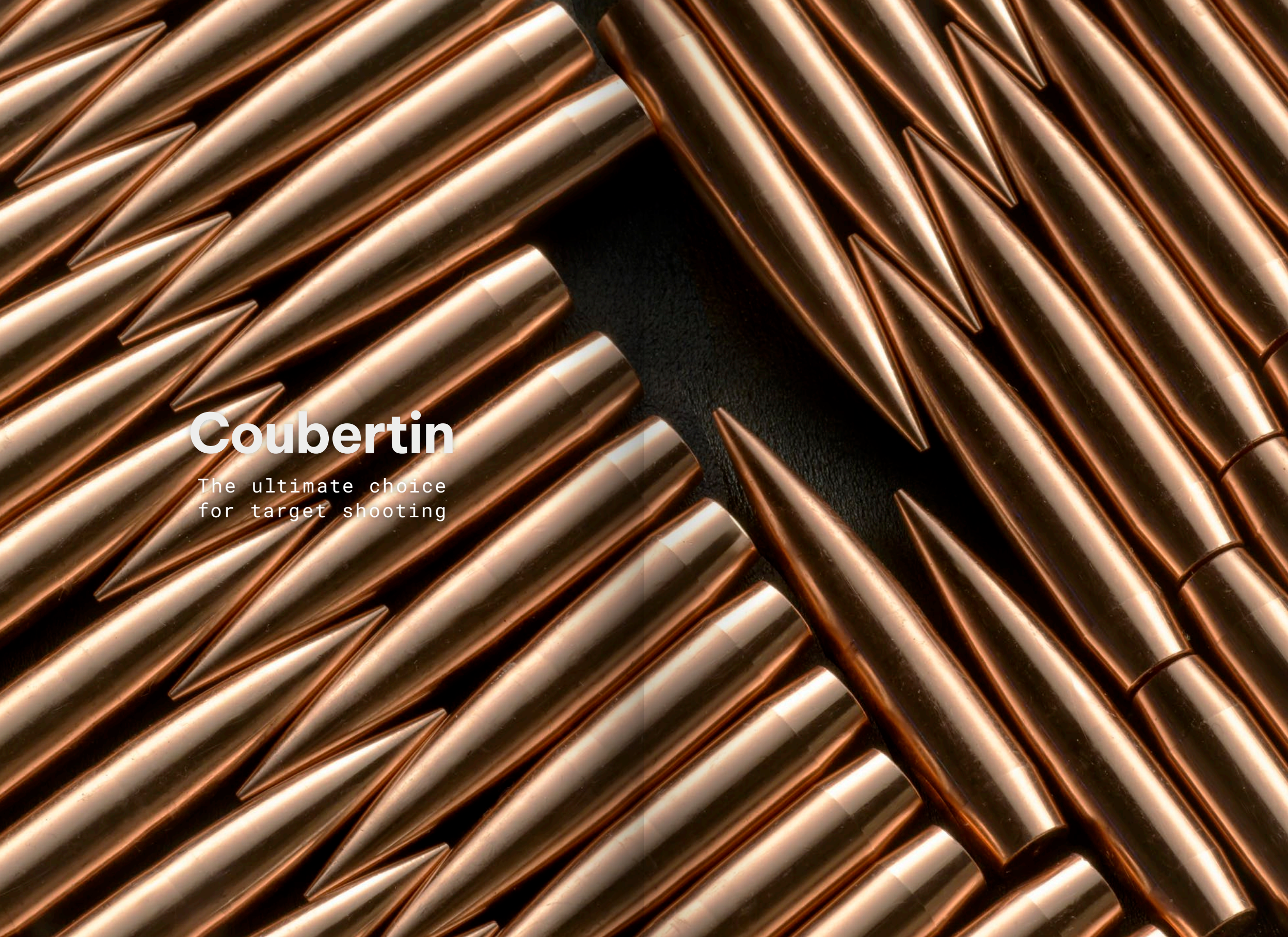
Hinweis für die Wiederlader

Das Laden von Treibladungshülsen mit reduziertem Innenvolumen verlangt eine eigene Vorgehensweise und passende Matrizeneinstellung. Eine unsachgemäße Werkzeugeinstellung kann zu Schaden an Hülsen und Matrizen führen. Bitte beachten Sie Anleitung und Hinweise verfügbar auf der Seite www.twenty-nine.eu



CALIBRE	WEIGHT		MAT	TYPE	MIN.	L.	SEC.DENSITY		G1	G7	CODE
	grs	g			TWIST	mm	g/mm²	lb/in²			
.30 (7,82 mm 0.308 in)											
	130	8,42		Subsonic	1:10	28,7	0,1755	0,197	0,381	0,192	2929208
	153	9,91		Subsonic	1:9	32,4	0,2065	0,232	0,446	0,224	2929206
	167	10,82		Subsonic	1:8	34,5	0,2254	0,253	0,483	0,243	2929209
	178	11,53		Subsonic	1:8	36,6	0,2403	0,270	0,509	0,256	2929210
	143	9,27		Subsonic	1:9	31,4	0,1930	0,217	0,410	0,206	2929202
.338 (8,59 mm 0.338 in)											
	226	14,64		Subsonic	1:10	37,9	0,2522	0,283	0,538	0,271	2929207
.458 (11,63 mm 0.458 in)											
	461	29,87		Subsonic	/	/	/	/	/	/	2929211

CALIBRE	MAT	TYPE	CODE
Silentio Rifle Cases (Reduced Charge)			
 .308 Winchester		Reduced charge rifle case for Silentio bullet	2929600



Coubertin

The ultimate choice
for target shooting



.30
7,82 mm
0.308 in



.338
8,59 mm
0.338 in



.375
9,55 mm
0.376 in



10,3mm
10,48 mm
0.413 in



.416
10,56 mm
0.416 in



en .

COUBERTIN Lead-free bullets for training and competition

The Coubertin bullet family is a comprehensive suite designed to meet the diverse needs of those who train in hunting marksmanship or engage in competitive target shooting.

It features three lines: Solid, for practice or for a hunting bullet that won't fragment or deform; ELR, for competitions with shooting distances over 1 km; and Match, ideal for target shooting.

it .

COUBERTIN Proiettili senza piombo per allenamento e tiro sportivo

La famiglia di proiettili Coubertin è una suite completa per le diverse esigenze di chi si allena al tiro venatorio o pratica tiro sportivo.

Comprende le linee Solid, per l'allenamento o per avere un proiettile da caccia che non si rompe né deforma; ELR, per gare e tiro oltre 1 km; Match, con caratteristiche di volo ideali per uso competitivo.

Coubertin Solid

- costo minore: più tiro d'allenamento a parità di spesa
- adatte nella caccia ad animali piccoli o da pelliccia

Coubertin ELR

- coefficiente balistico estremamente alto
- bore rider, a esatta misura di calibro/passio

Coubertin Match

- design ottimizzato per la ricarica
- profilo tangente o tangente-secante

Coubertin Solid

- cost-effective: more practice for the same expense
- for fur hunting or small game

Coubertin ELR

- exceptionally high ballistic coefficient
- bore rider, tailored to specific calibre/groove combinations

Coubertin Match

- reloading-friendly bullet design
- tangent or tangent-secant profile

de .

COUBERTIN Bleifreie Geschosse für Training und Wettkampf

Die Geschossfamilie Coubertin bietet eine umfassende Auswahl für die unterschiedlichen Anforderungen des jagdlichen Schießtrainings und der Sportschützen.

Sie umfasst die Linien Solid, für das Schießtraining oder als formstabiles Jagdgeschoss; ELR, für Wettkämpfe auf Schussentfernungen über 1 km; Match, das ideale Scheibengeschoss.

Coubertin Solid

- kosteneffektiv: mehr Training für dieselbe Ausgabe
- für die Pelzjagd oder kleines Wild

Coubertin ELR

- sehr hoher ballistischer Koeffizient
- bore rider, auf spezifische Kaliber-Zug-Kombinationen angepasst

Coubertin Match

- wiederladefreundliches Geschossdesign
- mit Tangent- oder Doppelradiusogive

.30

7,82 mm | 0.308 in

PURE COPPER

LEAD FREE

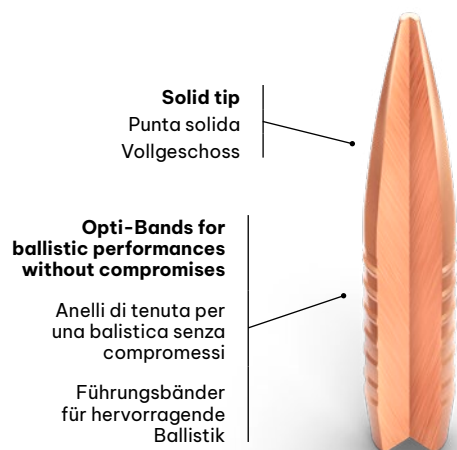
MATCH



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
175 grs 11,34 g	●	0.540	0.276	50	2929501

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich



9,55 mm | 0.376 in

.375

PURE COPPER

LEAD FREE

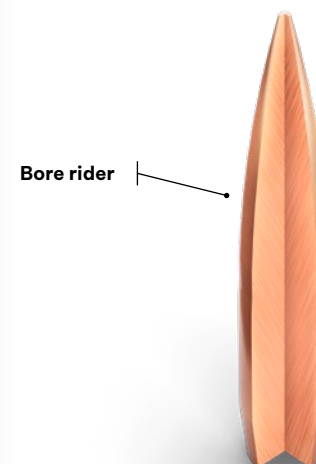
ELR



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
377 grs 24,43 g	●	1.022	0.523	50	2929504
407 grs 26,37 g	●	0.939	0.475	50	2929503

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich



.338

8,59 mm | 0.338 in

PURE COPPER

LEAD FREE

MATCH



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
275 grs 17,82 g	●	0.702	0.340	50	2929502

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Solid tip
Punta solida
Vollgeschoss

**Opti-Bands for
ballistic performances
without compromises**

Anelli di tenuta per
una balistica senza
compromessi

Führungsbänder
für hervorragende
Ballistik



8,59 mm | 0.338 in

.338

PURE COPPER

LEAD FREE

ELR



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
277 grs 17,95 g	●	0.763	0.391	50	2929505

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Bore rider



PURE COPPER

LEAD FREE

SOLID



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
160 grs 10,37 g	●	0.155	0.078	50	2929301
215 grs 13,93 g	●	0.209	0.104	50	2929015

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

Solid tip
Punta solida
Vollgeschoss

Opti-Bands for ballistic performances without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik



PURE COPPER

LEAD FREE

SOLID



WEIGHT		G1*	G7*	PCS	CODE
300 grs 19,44 g	●	0.278	0.140	50	2929044

* Ballistic coefficient 850 m/s | 2788 ft/s - Coefficiente balistico 850 m/s | 2788 ft/s - Ballistischer Koeffizient 850 m/s | 2788 ft/s

Nickel plating available on request - Nichelatura disponibile su richiesta - Nickelbeschichtung ist auf Anfrage erhältlich

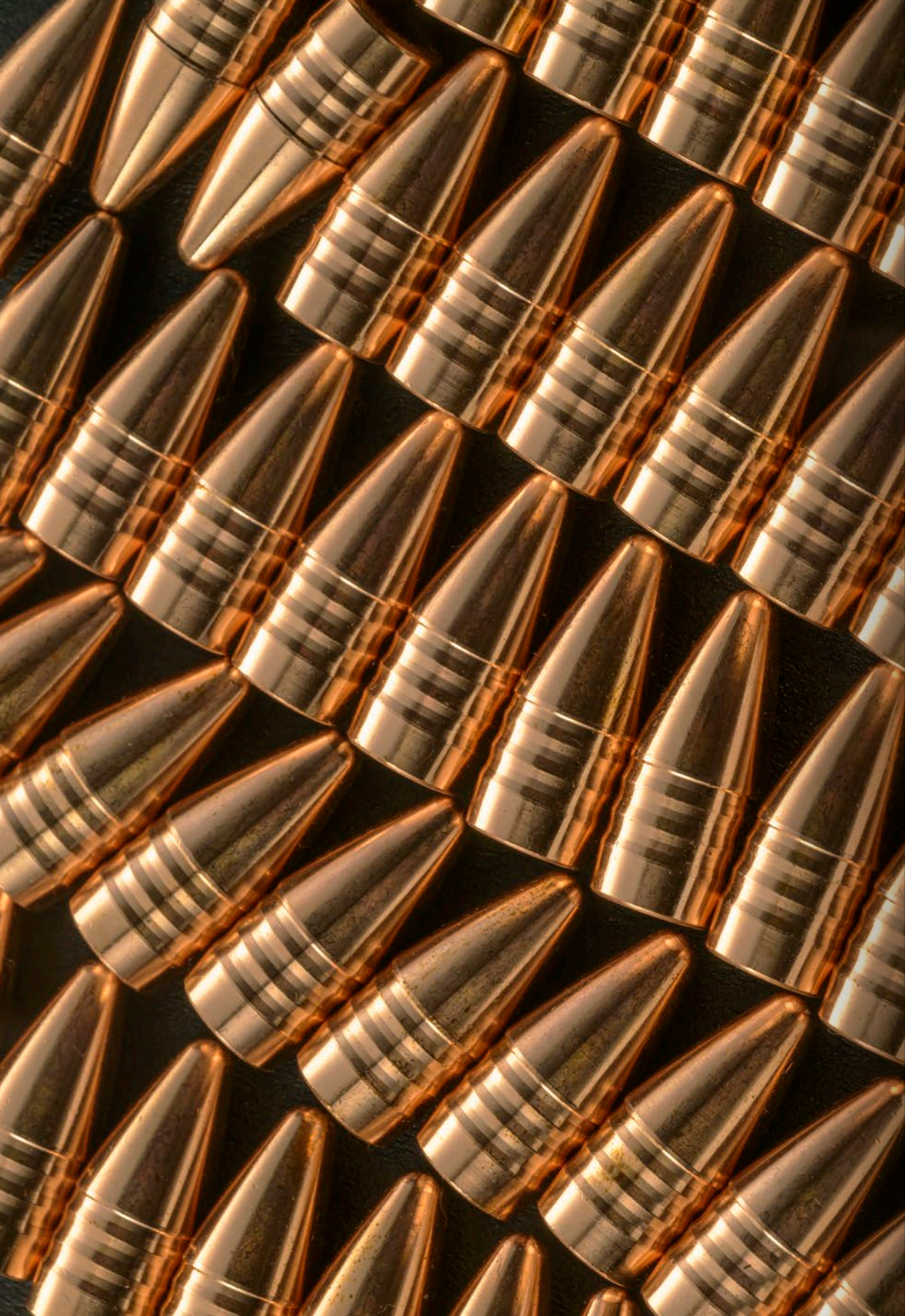
Solid tip
Punta solida
Vollgeschoss

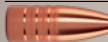
Opti-Bands for ballistic performances without compromises

Anelli di tenuta per una balistica senza compromessi

Führungsbänder für hervorragende Ballistik





CALIBRE	WEIGHT		MAT	TYPE	MIN. TWIST	L.	SEC.DENSITY		G1	G7	CODE
	grs	g					mm	g/mm²			
.30 (7,82 mm 0.308 in)											
	175	11,34		Match	/	35,0	0.2362	0.265	0.540	0.276	2929501
.338 (8,60 mm 0.338 in)											
	275	17,82		Match	/	47,0	0.3076	0.345	0.702	0.340	2929502
	277	17,95		ELR	1:9	48,7	0.3099	0.348	0.763	0.391	2929505
.375 (9,55 mm 0.376 in)											
	377	24,43		ELR	1:8	56,0	0.3412	0.383	1.022	0.523	2929504
	407	26,37		ELR	1:8	59,6	0.3684	0.413	0.939	0.475	2929503
10,3 mm (10,48 mm 0.413 in)											
	160	10,37		Solid	1:22	20,00	0,1203	0,135	0.155	0.078	2929301
	215	13,93		Solid	1:18	25,20	0,1616	0,181	0.209	0.104	2929015
.416 (10,56 mm 0.416 in)											
	300	19,44		Solid	1:20	30,40	0,2221	0,249	0.278	0.140	2929044



TWENTY-NINE
Pure precision

PRODUCT
CATALOGUE

Print
4/2025



TWENTY-NINE

Head office
via Paderno, 15/F
25050 Rodengo Saiano (BS)
Italy

+39 030 68 18 727
info@twenty-nine.eu