

# MONOLIT 28

## スチールスラッグ

C.I.P. proofed, 28.4 g, 445 m/s

# 12/70

## 20番有り

革新的なスチールスラッグデザインは、大物狩猟に適した優れた侵入能力を提供します。モノリットスラッグは、安定性の向上と障害物に対する耐性が必要とされる生い茂った地域での狩猟用に設計されています。



### POLYMER BEARING BANDS

低摩擦ポリマーベアリングバンドが銃腔との接触を防ぎ、チヨーク表面の損傷を防止

### SHARP EDGES

スラッグが逸脱することなく障害物を切り抜くので、鋭いエッジは跳ね返りを減少させます

### AERODYNAMIC SHAPE

高度な空気力学的にバランスの取れた形状が安定性と正確性を保証

### POLYMER WAD COLUMN

耐久性のある一体型のワッドが高温の推進ガスを余すことなくスラッグへ伝達し、最大の衝撃エネルギーに変換します

### SOLID STEEL CONSTRUCTION

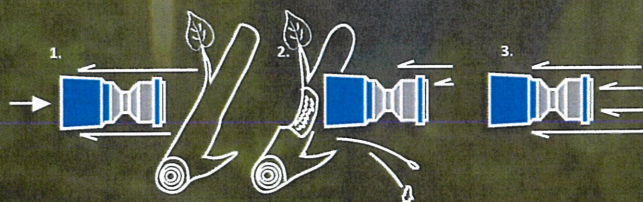
変形しない弾頭が深い浸透と最大限のエネルギー伝達を保証

### SMOOTH AND RIFLED BARRELS

スムーズボアとライフルバレルの両方に適したスラッグデザイン

### BALANCED LOAD

最大のエネルギーと軽い反動を組み合わせたバランスの良い装弾はスムーズな連射を実現



1. スラッグの前方に障害物があります
2. 障害物の貫通時にスラッグは直進性を失います
3. バランスに優れた弾頭が直進性を回復します

**Excellent penetration** - 鋭いエッジは、ゲーム動物の奥深くにある厚い骨を貫通する浸透力を高めます。

**Effective energy transfer** - 平らな前部はエネルギーの効果的な伝達を保証します。

**Self-stabilizing design** - 優れた空力デザインと理想的にバランスのとれた弾頭は、障害物にぶつかった後にスラッグが飛行経路を維持することを可能にし、そして跳ね返る傾向を減らす。スラッグは、最初の飛行方向から逸脱することなく、茂み、草、枝などの障害物を貫通します。

**Any choke, smooth and rifled barrels** - 厚くて耐久性のある低摩擦ポリマーは、あらゆる種類のチヨークを安全に通過させ、ボア内の汚れを減らし、スラッグをライフル銃身にも適したものにします。

**Strong shape** - 剛性材料としての鋼は、衝撃時の重量保持と変形の減少を確実にします。

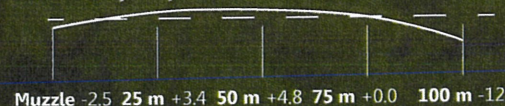
**No small particles** - 硬質鉛フリー材料は、小さな破片の無いきれいな弾痕を提供します。

**High accuracy** - 完璧にバランスのとれたワンピースのスチールボディは、高精度の射撃を保証します。

**Protective coating** - 防錆処理がされています。

**Environmentally friendly** - 鉛弾の使用が禁止されている地域に最適。

Distance / Trajectory 100 m



# DDUPLEKS

www.ddupleks.com