

**Zustand:** neu

**Beschreibung:**

Roedale RASP-Lock SetRoedale: Das vertraute Qualitätsversprechen auf höchstem Niveau.RAPID ATTACH: Es sind lediglich 3 Umdrehungen zur Befestigung nötig. Zum Vergleich: Ein herkömmliches metrisches Gewinde erfordert für einen Schalldämpfer 15 bis 17 Umdrehungen bis zur Befestigung.SAFETY: Das RASP-Lock-System von Roedale bietet dank einer kraftvollen 3x 360° Verbindungsfläche maximale Sicherheit. Sein speziell entwickeltes TRS18 Schnell-Gewinde besticht durch seine massiven Flanken, Querschnitte und hervorragenden Krafttransport, ergänzt durch vielfältige Sicherheitsfeatures. Dies macht ihn zum sichersten und zuverlässigsten jagdlichen Schnelladapter auf dem Markt. Ausführliche Untersuchungen des TÜV Nord belegen zudem seine herausragende Belastbarkeit und Zuverlässigkeit. Der RASP-Lock verkörpert Robustheit und Sicherheit auf höchstem Niveau.PRECISION: Dank des RASP-Lock Schnelladapters, bleibt die Präzision und Treffpunktlage konstant, unabhängig davon, wie oft der Schalldämpfer auf- und abgeschraubt wird. Die optimale Zentrierung des Schalldämpfers, wird durch die immer gleiche Montageposition (vgl. durchschnittliche Gewinde haben mindestens zwei mögliche Positionen) und durch die kegelförmige Auflagefläche gewährleistet.LOCK: Ein mit beiden Händen fest verschraubter Schalldämpfer bleibt sicher auf der Waffe. Dies wird durch die selbsthemmende kegelförmige Fläche und die massiven Gewindeflanken sichergestellt. Selbst bei langen Schussserien bleibt die Verbindung zuverlässig. Der RASP-Lock bietet darüber hinaus selbst bei einer Montage mit nur einer Hand eine überdurchschnittlich hohe Schussbelastungstoleranz, bevor sich die Verbindung eventuell lockern kann (es sollte immer auf den festen Sitz des Schalldämpfers geachtet werden). Unabhängig von der Art des Gewindes, sollte ein Schalldämpfer idealerweise stets so fest mit beiden Händen verschraubt werden, dass er sich mit einer Hand nicht lösen lässt. Ein durchschnittlicher Mensch kann einen Schalldämpfer mit 15 bis 18Nm anziehen das ideale Drehmoment zur Befestigung eines Schalldämpfers an einer Waffe.