

# Heckler & Koch

## G28Z - endlich wieder vorrätig! - - .308Win

**Hersteller:** Heckler & Koch

**Modell:** G28Z - endlich wieder vorrätig! -

**Kaliber:** .308Win

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Heckler & Koch, „G28Z“, RAL8000, Kal. .308Win, halbautomatische Büchse, Kat. BZivile Ausführung des von der Bundeswehr genutzten Präzisionsgewehr G28, Farbe:RAL8000.Garantierte Präzision von 1.5 MOA mit 10 Schuss Präzisionsmunition. Werkzeuglose Gasdüsenverstellung bei Einsatz von einem Schalldämpfer. Gesichertes Durchladen in allen Schlagstückpositionen. Schlagbolzen- /Fallsicherung. Teleskophinterschaft mit voll verstellbarer Wangenauflage, die unabhängig von der horizontalen Schafteinstellung in ihrer Position verharrt. Montagेशchiene nach neuestem NATO STANAG Standard 4694 (MIL-STD-1913 rückwärts-kompatibel. Waffe jagdlich und sportlich nutzbar.Technische Daten:Gasdrucklader mit DrehkopfverschlussGesamtlänge 108,2cm / 96,5cm,Breite 7,8cm,Höhe 34cm (mit ZF Schmidt-Bender, 3-20x50 G28 sowie Aimpoint Micro T1. Nicht im Lieferumfang enthalten!)Rohrlänge 42,1cm mit MündungsfeuerdämpferVisierlänge 49,4cmGewicht mit allem Zubehör: ca 5,8kgAbzugsgewicht 25-32N Kunststoff-Magazin 10 Patronen (leer) ca 110g

HK-Kunststoffkoffer

Aufpreispflichtiges Zubehör:Schmidt-Bender 3-20x50 G28Aimpoint Micro T1Recknagel ERATAC-Blockmontage mit Aimpoint-AdapterHarris-Zweibein mit ERATAC-AdapterSturmgriff

Weitere Bilder auf Wunsch. Persönliche Abholung oder versicherter Versand mit Identitätsprüfung.

Versandkosten innerhalb der BRD € 45,00.

Auslandsversand via Waffenexport24.de oder einem Exporteur Ihrer Wahl.

Britische Beschußzeichen, BW-Patronenlager & BW-Laufprofil

5.000,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Jagd & Sport Idsteiner Land

Blindegasse 23  
65510 Idstein  
Hessen

**Telefon:**

0151 5330 3160

**Mobil:**

0151 26757231

**E-Mail:**

info@jagdundsport-idsteinerland.de

**Webseite:**

www.jagdundsport-idsteinerland.de