

SCHLAGKÖRPER TYP D, NETTOGEWICHT CA. 5 G, HÄRTE = 1600 HV, WOLFRAMKARBID, SCHLAGKUGEL Ø 3 MM, NACH NORM ASTM A956-02

Schlagkörper Typ D, Nettogewicht ca. 5 g, Härte = 1600 HV, Wolframkarbid, Schlagkugel Ø 3 mm, nach Norm ASTM A956-02

- Härte = 1600 HV
- Material: Wolframkarbid
- Schlagkugel Ø 3 mm, nach Norm ASTM A956-02

- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Gewicht 5 kg

Hersteller Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)

Schlagkörper Typ D, Nettogewicht ca. 5 g, Härte = 1600 HV,
Wolframkarbid, Schlagkugel Ø 3 mm, nach Norm ASTM
A956-02



115,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: AHMO D01