



## 5 HSS-G-Bohrer 6,8x109 mm

- Präzisions-Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl nach DIN 338, präzisionsgeschliffen, zylindrisch, rechtsschneidend, Typ N, Kreuzanschliff 135° nach DIN 1412 C (ab 3 mm), Durchmesser-Toleranz h8
- Oberfläche blank
- Für höchste Beanspruchung und Präzision in Industrie und Handwerk.
- Zum Bohren von Stählen und Stahlguss, legiert und unlegiert, Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, NE-Metalle, Kunststoff. Bis zu 900 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>627910000</b>
<b>EAN-Code</b>	<b>4007430065308</b>
Durchmesser	6.8 mm
Gesamtlänge	109 mm
Arbeitslänge	69 mm
Verkaufseinheit	5