

**Blechbohrer HSS einseitig, unbeschichtet, Ø DC h8: 4,2mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 113341 4,2    |
| GTIN          | 4045197964502 |
| Artikelklasse | 12B           |

**Beschreibung****Ausführung:**

**Extrem bruchsicher** durch kurze Spirale und starken Kernanstieg. Selbstzentrierende Ausspitzung. **Am Umfang rundgeschliffen** (ohne Fasen), um Verklemmungen zu vermeiden. Oberfläche vaporisiert.

Baumaße ähnlich DIN 1897.

Ausspitzung Form C.

**Verwendung:**

**Speziell zum Bohren von Blech.**

**Technische Beschreibung**

|  |               |
|--|---------------|
| Gesamtlänge L                                | 55 mm         |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub> | 7,7 mm        |
| Norm   | DIN 1897      |
| Toleranz Nenn-Ø                              | h8            |
| Spannutenlänge L <sub>c</sub>                | 14 mm         |
| Nenn-Ø D <sub>c</sub>                        | 4,2 mm        |
| Anzahl Schneiden Z                           | 2             |
| Spitzenwinkel                                | 135 Grad      |
| Beschichtung                                 | unbeschichtet |
| Schneidstoff                                 | HSS           |
| Innenkühlung                                 | nein          |

|            |              |
|------------|--------------|
| Farbring   | ohne         |
| Produktart | Spiralbohrer |

## Anwenderdaten

|                               | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Kunststoffe               | bedingt geeignet |                |          |
| Alu (kurzspanend)             | bedingt geeignet |                |          |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                |          |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet |                |          |
| trocken                       | geeignet         |                |          |