


**HOLEX CleverDrill Spiralbohrer HSS, unbeschichtet, Ø DC h8: 9,9 mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 113005 9,9    |
| GTIN          | 4045197952684 |
| Artikelklasse | 12B           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Stabiler Bohrer für alle Standardanwendungen. Verbessertes Anbohrverhalten durch Kreuzanschliff. Kerndicke und Kernanstieg normal. Profilgeschliffen. Oberfläche: Bronzefarben-angelassene Spiralnut.

Innenkühlung: nein

Norm: DIN 1897

Toleranz Nenn-Ø: h8

Spitzenwinkel: 130 Grad

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe  $L_2$ : 28,15 mm

Spannutenlänge  $L_c$ : 43 mm

Gesamtlänge L: 89 mm

Schaft-Ø  $D_s$ : 9,9 mm

Vorschub f in Stahl < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/U

**Technische Beschreibung**

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Toleranz Nenn-Ø                     | h8       |
| Schaft-Ø $D_s$                      | 9,9 mm   |
| Spannutenlänge $L_c$                | 43 mm    |
| Norm                                | DIN 1897 |
| Nenn-Ø $D_c$                        | 9,9 mm   |
| Anzahl Schneiden Z                  | 2        |
| empfohlene maximale Bohrtiefe $L_2$ | 28,15 mm |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Vorschub f in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,1 mm/U          |
| Gesamtlänge L                               | 89 mm             |
| Spitzenwinkel                               | 130 Grad          |
| Serie                                       | HOLEX CleverDrill |
| Beschichtung                                | unbeschichtet     |
| Schneidstoff                                | HSS               |
| Typ   | N                 |
| Schaft                                      | Zylinderschaft    |
| Innenkühlung                                | nein              |
| Farbring                                    | ohne              |
| Produktart                                  | Spiralbohrer      |