

**Stifthåls-brotsch 1:50, obelagd, Nominell Ø DC: 3mm****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 161200 3      |
| GTIN         | 4045197088895 |
| Artikelklass | 120           |

**Beskrivning****Utförande:**

Koniskt stigande skäreppar (1 mm på 50 mm längd).

Strl 1,2–2,5 – med **raka spår Form A.**

Strl 3–25 – **spiralformat. Form B.**

**Användningsdata:**

För brotschning av koniska hål manuellt för koniska pinnar enligt ISO 2339 (DIN 1), DIN 258, 1447, ISO 8736, 8737(DIN 7977, 7978).

**Rekommendation:**

För utgångshålet används borr för koniska pinnar nr 116310.

**Teknisk beskrivning**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Nominell Ø D <sub>c</sub>     | 3 mm    |
| liten diameter D <sub>3</sub> | 2,9 mm  |
| stor diameter D <sub>2</sub>  | 4,06 mm |
| skaftstorlek □                | 3,15 mm |
| totallängd L                  | 80 mm   |
| Skärlängd L <sub>c</sub>      | 58 mm   |
| Beläggning                    | obelagd |
| Skärmaterial                  | HSS     |
| Norm                          | DIN 9   |
| Konförhållande                | 1:50    |

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Invändig              | nej                 |
| Användning vid håltyp | vid genomgående hål |
| Färgring              | Utan                |
| Produktslag           | Phillips-BIT        |

## Användardata

|                              | Lämplighet     | V <sub>c</sub> | ISO-kod |
|------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu (kortspånig)             | lämplig        |                |         |
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        |                |         |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        |                |         |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup> | mindre lämplig |                |         |
| Olja                         | mindre lämplig |                |         |
| torrt                        | mindre lämplig |                |         |