

**Garant**
**Stufenbohrer HSS-E, unbeschichtet, Schneiden-Ø: 9-36mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 118320 9-36   |
| GTIN          | 4045197966667 |
| Artikelklasse | 11C           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Mit zylindrischem Anbohrer, Ø-Zahlen in der Nut. Schaft zusätzlich mit 3 Flächen.

**Verwendung:**

Bohren und Entgraten, maximale Materialstärke = Stufenhöhe (siehe Tabelle).

**Technische Beschreibung**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Stufenhöhe                 | 4 mm                    |
| Gesamtlänge                | 85 mm                   |
| Bohrstufen steigend um     | 3 mm                    |
| Schaft-Ø                   | 12 mm                   |
| Schneiden-Ø D <sub>c</sub> | 9 - 36 mm               |
| Beschichtung               | unbeschichtet           |
| Schneidstoff               | HSS E                   |
| Norm                       | Werksnorm               |
| Schaft                     | Drei-Spannflächenschaft |
| Farbring                   | ohne                    |
| Produktart                 | Stufenbohrer            |

**Anwenderdaten**

|                               | <b>Eignung</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-Code</b> |
|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                      |                 |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         |                      |                 |
| GG(G)                         | geeignet         |                      |                 |
| Öl                            | geeignet         |                      |                 |
| nass maximal                  | geeignet         |                      |                 |
| trocken                       | bedingt geeignet |                      |                 |