

**Kernbohrer HSS Schnitttiefe 25 mm, Ø DC: 13mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 119010 13     |
| GTIN          | 4014586611815 |
| Artikelklasse | 03G           |

**Beschreibung****Ausführung:**

HSS-Kernbohrer mit hoher Standzeit und QuickIn-Aufnahme.

**Gesamtlänge: 72 mm** bei allen Bohrergrößen

**Passend für:**

FEIN Kernbohrmaschinen mit QuickIN-Aufnahme für schnellen, schlüssellosen Werkzeugwechsel. Mit Adapter auch für andere Fabrikate geeignet. Der Kernbohrer zerspannt nur einen Materialring, dadurch ca. 40 % – 60 % Zeitersparnis.

**Lieferumfang:**

**Ohne** Zentrierstift.

**Hinweis:**

FEIN Kernbohrmaschinen siehe Nr. 076520/ 076524/ 076526 Gruppe 0 – Werkstattbedarf.  
Bei Verwendung der Kernbohrer Nr. 119010 und 119000 wird der Zentrierstift Nr. 119019 benötigt.

**Technische Beschreibung**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Nenn-Ø D <sub>c</sub> | 13 mm         |
| Schneidstoff          | HSS           |
| Farbring              | ohne          |
| Produktart            | Lochschneider |

**Anwenderdaten**

|                               | <b>Eignung</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-Code</b> |
|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Kunststoffe               | bedingt geeignet |                      |                 |
| Alu (kurzspanend)             | geeignet         |                      |                 |
| Alu > 10% Si                  | bedingt geeignet |                      |                 |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         |                      |                 |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet |                      |                 |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | bedingt geeignet |                      |                 |
| GG(G)                         | bedingt geeignet |                      |                 |
| Öl                            | geeignet         |                      |                 |
| nass maximal                  | geeignet         |                      |                 |