

**Garant**
**HiPer-Drill Schneideinsatz n7, HU7810, Ø D: 10,7 mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 231630 10,7   |
| GTIN          | 4045197709943 |
| Artikelklasse | 21M           |

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Prismatisch geschliffener Schneideinsatz für genaue Positionierung und stabilen Sitz. Rundlaufgenauigkeit im montierten Zustand  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Für Bohrungen bis Genauigkeit IT9.

**Hinweis:**

Schnittdaten gelten für Grundelement  $5 \times D$ .

Pilotbohrungen ausschließlich mit Schneideinsatz des gleichen Typs setzen.

für Grundelement Ø D: 10,5 mm

Vorschub f in Alu kurzspanend: 0,25 mm/U

**Technische Beschreibung**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Ø D                           | 10,7 mm   |
| Vorschub f in Alu kurzspanend | 0,25 mm/U |
| für Grundelement Ø D          | 10,5 mm   |
| Anzahl Wechsel/Schneiden      | 1         |
| Sorte                         | HU7810    |

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Schneidstoff       | HM                        |
| Spitzenwinkel      | 135 Grad                  |
| Anzahl Schneiden Z | 2                         |
| Produktart         | Schneideinsatz zum Bohren |