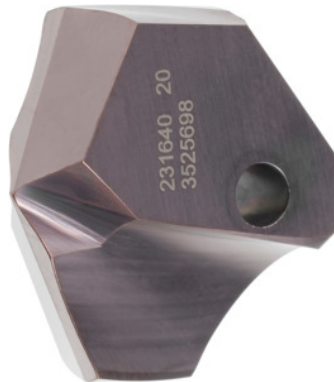


**Garant**
**HiPer-Drill Schneideinsatz m7, HB7530, Ø D: 9,2 mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	231640 9,2
GTIN	4045197709516
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: 9 mm

Vorschub  $f$  in Stahl  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,17 mm/U

**Technische Beschreibung**

Vorschub $f$ in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,17 mm/U
für Grundelement Ø D	9 mm
Ø D	9,2 mm
Anzahl Wechsel/Schneiden	1
Sorte	HB7530

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