

Garant**HiPer-Drill snij-inzetdeel n7, HU7810, Ø D: 9,7mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 231630 9,7 |
| GTIN | 4045197709899 |
| Artikelklasse | 21M |

Omschrijving**Uitvoering:**

Prismatisch geslepen snij-inzetdeel voor nauwkeurige positionering en stabiele passing. Rondloopnauwkeurigheid in gemonteerde toestand $\leq 20 \mu\text{m}$. Voor boringen tot nauwkeurigheid IT9.

Opmerking:

Snijgegevens gelden voor basiselement $5 \times D$.

Pilotboringen uitsluitend met een snij-inzetdeel van hetzelfde type uitvoeren.

Technische beschrijving

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Ø D | 9,7 mm |
| Voeding f in aluminium kortspanend | 0,23 mm/omw, |
| Voor basiselement maat | 9,5 mm |
| Serie | HiPer-Drill |
| Aantal wisselingen/snijkanten | 1 |
| Tophoek | 135 graden |

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Soort | HU7810 |
| Snijmateriaal | HM |
| Semi-standaard | ja |
| Aantal snijkanten Z | 2 |
| Producttype | Snij-inzetdeel voor het boren |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|----------------------------|--------------|-----------|----------|
| Alu kunststoffen | geschikt | 250 m/min | N |
| Aluminium (kortspanend) | geschikt | 200 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | geschikt | 150 m/min | N |
| CuZn | geschikt | 180 m/min | N |
| nat maximaal | geschikt | | |