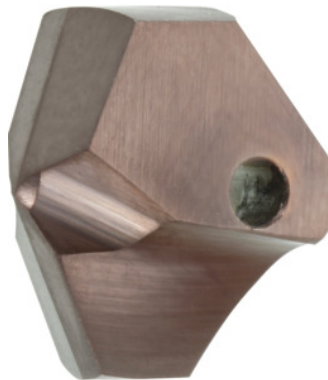


**Garant****HiPer-Drill snij-inzetdeel h7, HB7630, Ø D: 23-Xmm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 231650 23-X   |
| GTIN          | 4062406636555 |
| Artikelklasse | 20N           |

**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. Levertijd: 10 werkdagen

Minimale bestelhoeveelheid: 3 stuks

Klantspecifiek speciaal product:

Annuleren maximaal 3 werkdagen na ontvangst van de orderbevestiging mogelijk. Wordt niet teruggenomen.

**Technische beschrijving**

|   |              |
|---|--------------|
| Voeding $f$ in RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,24 mm/omw, |
| Serie                                     | HiPer-Drill  |

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Voor basiselement maat        | 23 mm                         |
| Aantal wisselingen/snijkanten | 1                             |
| Ø-Bereik                      | 23 - 23,99 mm                 |
| Tophoek                       | 135 graden                    |
| Soort                         | HB7630                        |
| Snijmateriaal                 | HM                            |
| Semi-standaard                | ja                            |
| Aantal snijkanten Z           | 2                             |
| Producttype                   | Snij-inzetdeel voor het boren |

## Gebruikersgegevens

|                             | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|-----------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen            | beperkt geschikt | 200 m/min      | N        |
| Aluminium<br>(kortspanend)  | beperkt geschikt | 200 m/min      | N        |
| Aluminium > 10% Si          | beperkt geschikt | 150 m/min      | N        |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 65 m/min       | M        |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 55 m/min       | M        |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 30 m/min       | S        |
| nat maximaal                | geschikt         |                |          |

## Accessoires

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Torx Plus®-schroef Aandrijving 10IP | 231999 10IP |
|-------------------------------------|-------------|