

**Garant**
**VHM-ruimerkop HPC H7 RVS Doorlopend gat, TiAlN, Nominale Ø D: 19mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	239730 19
GTIN	4045197576064
Artikelklasse	23A

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Wisselkop-ruimersysteem **nageslepen voor passing IT7**. Aan de toepassing aangepaste snijkantgeometrie.

**Systeemrondloop  $\leq 5 \mu\text{m}$  (met betrekking tot kop en houder) in gemonteerde toestand.**

Met korte snijkanten en linkse spiraal.

**Toepassing:**

**Voor doorlopende boringen.**

Voor HPC-/HSC-ruimen.

**Opmerking:**

**totaal nuttige lengte** =  $L_1$  (opname nr. 239740 239745) + l (wisselkop nr. 239710 tot 239720).

Geschikte spansleutel nr. 219987. Opzetstuk voor momentsleutel nr. 219986.

Andere maten op aanvraag leverbaar.

Opnamegrootte: 16 mm

Snijlengte  $l_1$ : 14 mm

Koplengte l: 26 mm

Aantal snijkanten Z: 8

Voeding f in RVS  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,35 mm/omw,

**Technische beschrijving**

Nominale Ø D	19 mm
Voeding f in RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,35 mm/omw,
Snijlengte $l_1$	14 mm

Aantal snijkanten Z	8
Koplengte l	26 mm
Opnamegrootte	16 mm
Sleutelwijdte	13 mm
Serie	TopCut
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Boortolerantie	H7
Toepassing bij boringtype	bij doorlopend gat
Verspaningsstrategie	HPC
Inwendige koeling	ja
Semi-standaard	ja
Geschikte opname	GARANT TopCut
Producttype	Snij-inzetdeel voor het ruimen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	25 m/min	M
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		