

**Garant****GARANT Master titanium VHM-hoogrendement-ruimer HPC blind gat, TiAlN,  
Nominale Ø DC: 19mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	164415 19
GTIN	4062406698591
Artikelklasse	10P

**Omschrijving****Uitvoering:**

**Speciale HPC-ruimers** van de nieuwste generatie voor **titaniumbewerking**, met verbeterde snijkantgeometrie en verder ontwikkeld hardmetaalsubstraat. Extra korte snijkant voor verhoogde snijwaarden. Geoptimaliseerde koelstrategie door radiaal geplaatste koelvloeistofkanalen met directe uitlijning op de snijkant.

**Voor NC geschikte uitvoering** met rechte schacht-Ø voor de gestandaardiseerde opname speciaal in **hydro-expansie-** of **precisiehouders**. Zeer hoge rondloopnauwkeurigheid en proceszekerheid door ongelijke steek van de snijkanten en speciale vormgeving van de ronde fasebreedte.

**Tolerantiegegevens:**

**Configureerbaar:** ruimers nageslepen voor passing volgens gegevens.

**Toepassing:**

Speciale blind gat uitvoering.

**Opmerking:**

Levertijd: 4 weken.

**Technische beschrijving**

Tolerantie	configureerbaar
Voeding f in titanium > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm/omw,
Totale lengte L	150 mm
Ø-Bereik	18,201 - 19,2 mm
Serie	Master Titan

Snijlengte $L_c$	15 mm
Afkoppellengte $L_1$	100 mm
Nominale $\varnothing D_c$	19 mm
Aantal snijkanten $Z$	6
Schacht- $\varnothing D_s$	20 mm
Overmaat op nominale $\varnothing$	0,2 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Verspaningsstrategie	HPC
Toepassing bij boringtype	bij doorlopend gat
Gekleurde ring	groen
Producttype	Ruimergereedschap met niet-losneembare snijkanten

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		