



## Boor-inzetstuk met aanslijping HSS-E-PM, TiAlN, Ø D: 19,5mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	232286 19,5
GTIN	4045197593481
Artikelklasse	22F

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Verwisselbare HSS-snikkant voor universeel gebruik. Geen naslijpen.  
Met spaanbreker. Aangeslepen snijkant voor grote stabiliteit en automatische centrering.  
Voor boringen tot nauwkeurigheid IT10.

#### Opmerking:

Andere maten, uitvoering met VHM-snikkanten en 180°-snijkanten, op aanvraag leverbaar.

### Technische beschrijving

Voeding f in staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,23 mm/omw,
voor basiselement type	18
Ø D	19,5 mm
Voeding f in RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/omw,
Aantal wisselingen/snikkanten	1
Coating	TiAlN
Tophoek	132 graden
Soort	TiAlN
Snijmateriaal	HSS E PM

Aantal snijkanten Z	2
Producttype	Snij-inzetdeel voor het boren

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	200 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	200 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	120 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	65 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	60 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	50 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	20 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	15 m/min	S
GG(G)	geschikt	60 m/min	K
CuZn	geschikt	140 m/min	N
nat maximaal	geschikt		