

Garant
VHM-ruimerkop HPC H7 staal Blind gat, TiAlN, Nominale Ø D: 16mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	239725 16
GTIN	4045197575869
Artikelklasse	23A

Omschrijving
Uitvoering:

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

Systeemrondloop ≤ 5 µm (met betrekking tot kop en houder) in gemonteerde toestand.

Met korte snijkanten en recht gegroefd.

Toepassing:

Voor blinde boorgaten.

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: 10 mm

Snijlengte l_1 : 12 mm

Koplengte l : 22 mm

Aantal snijkanten Z : 6

Voeding f in staal < 1100 N/mm²: 0,8 mm/omw,

Technische beschrijving

Koplengte l	22 mm
Opnamegrootte	10 mm
Nominale Ø D	16 mm

Aantal snijkanten Z	6
Voeding f in staal < 1100 N/mm ²	0,8 mm/omw,
Snijlengte l ₁	12 mm
Sleutelwijdte	8 mm
Serie	TopCut
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Boortolerantie	H7
Toepassing bij boringtype	bij blind en doorlopend gat
Verspaningsstrategie	HPC
Inwendige koeling	ja
Semi-standaard	ja
Geschikte opname	GARANT TopCut
Producttype	Snij-inzetdeel voor het ruimen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	120 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	120 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	120 m/min	P
GG	geschikt	80 m/min	K
GGG	geschikt	60 m/min	K
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		