

Garant
HM-rivehoved HPC H7 INOX gennemgangshul, TiAlN, Nominel Ø D: 21mm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	239730 21
GTIN	4045197576088
Artikelklasse	23A

Beskrivelse
Udførelse:

Skiftehoved-rivalsystem **færdigslebet til pasning IT7**. Skærgeometri tilpasset til formålet.

Systemkoncentricitet $\leq 5 \mu\text{m}$ (hoved og holder) i monteret tilstand.

Med korte skær og venstrespiral.

Anvendelse:

Til gennemgående borer.

Til HPC/HSC-rivalbearbejdning.

Bemærk:

Samlet effektiv længde = L_1 (holder nr. 239740 / 239745) + l (skiftehoved nr. 239710 til 239720).

Passende spændenøgle nr. 219987. Indsats til momentnøgle nr. 219986.

Yderligere størrelser kan leveres på forespørgsel.

Holderstørrelse: 16 mm

Skærlængde l_1 : 14 mm

Hovedlængde L: 26 mm

Antal skær Z: 8

Tilspænding f i INOX < 900 N/mm^2 ; 0,4 mm/o

Teknisk beskrivelse

Nominel Ø D	21 mm
Hovedlængde L	26 mm
Holderstørrelse	16 mm
Antal skær Z	8

Skærlængde l_1	14 mm
Tilspænding f i INOX < 900 N/mm ²	0,4 mm/o
Nøglestørrelse	13 mm
Serie	TopCut
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Boretolerance	H7
Anvendelse ved boringstype	Ved gennemgangshul
Spåntagningsstrategi	HPC
Indvendig køling	ja
Semi-standard	ja
Passende holder	GARANT TopCut
Produkttype	Skæreforsats til rivning

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
INOX < 900 N/mm ²	egnet	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	25 m/min	M
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		