

Garant**Cermet-rivehoved i HPC H7 stål gennemgangshul, ubelagt, Nominel Ø D: 10mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	239710 10
GTIN	4062406114022
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.

Teknisk beskrivelse

Nominel Ø D	10 mm
Holderstørrelse	10 mm
Skærlængde l_1	8 mm
Tilspænding f i stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,36 mm/o
Antal skær Z	6

Hovedlængde L	18 mm
Nøglestørrelse	8 mm
Serie	TopCut
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	Cermet
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
Stål < 500 N/mm ²	egnet	140 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	140 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	140 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
GG	betinget egnet	160 m/min	K
GGG	betinget egnet	140 m/min	K
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		