

Garant**Spånbrydertap til rør i armeret stål, ubelagt, PG: PG7****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	133450 PG7
GTIN	4045197074904
Artikelklasse	11H

Beskrivelse**Anvendelse:**

Som spånbrydertap eller til efterskæring i hånden.

Til stålpanserrørgevind DIN 40430.

Bemærk:

Skaftet er udført iht. DIN 40432.

Skæremateriale: HSS E

Gevindgange pr. tomme: 20

Gevind-Ø: 12,5 mm

Samlet længde L: 70 mm

Skaft-Ø D_s: 9 mm

Skaftfirkant □: 7 mm

Kernehul-Ø: 11,4 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	11,4 mm
Gevind-Ø	12,5 mm
Antal spånnoter	4
Gevindgange pr. tomme	20
Antal skær Z	4
Gevindstigning	1,27 mm
Skaft-Ø D _s	9 mm

Samlet længde L	70 mm
Skafffirkant □	7 mm
Skæremateriale	HSS E
anbefalet maksimal boreddybde L ₂	37,5 mm
Gevindstørrelse	Pg7
Belægning	ubelagt
Gevindtype	Pg
Flankevinkel	80 grader
Norm	DIN 40432
Gevindstandard	DIN 40430
Skærfasform	D
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved bundhul
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snitter

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	6 m/min	M
CuZn	betinget egnet	13 m/min	N

Olie	egnet
våd, maksimal	betinget egnet