

**Garant****Spånbrydertap til rør i armeret stål, ubelagt, PG: PG9****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	133450 PG9
GTIN	4045197074911
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: 18

Gevind-Ø: 15,2 mm

Samlet længde L: 70 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 14 mm

**Teknisk beskrivelse**

Antal skær Z	4
Antal spånnoter	4
Gevindgange pr. tomme	18
Gevind-Ø	15,2 mm
Gevindstigning	1,41 mm
Kernehul-Ø	14 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm

Samlet længde L	70 mm
Skafffirkant □	9 mm
Skæremateriale	HSS E
anbefalet maksimal boreddybde L <sub>2</sub>	45,6 mm
Gevindstørrelse	Pg9
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 <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	6 m/min	M
CuZn	betinget egnet	13 m/min	N

Olie	egnet
våd, maksimal	betinget egnet