

Garant**Krátký vrták HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 9,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	113280 9,5
GTIN	4045197007681
Třída artiklu	11B

Popis**Provedení:**

Ze slinované **práškové HSS** pro nejvyšší zatížení. Profil broušený s vysokou přesností obvodové házivosti. Objemný prostor pro odvod třísek.

S výbrusem špičky ve tvaru A/C od velikosti 2,2 mm.

Výhoda:

Možnost použití s vyššími řeznými hodnotami.

Doporučení:**Maximální hloubka vrtání:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Technický popis

Posuv f v INOXu < 900 N/mm ²	0,09 mm/ot,
Délka drážky pro třísky L _c	40 mm
Počet břitů Z	2
Jmenovitý Ø D _c	9,5 mm
Tolerance jmenovitý Ø	h8
Ø stopky D _s	9,5 mm
Celková délka L	84 mm
Norma	DIN 1897
Doporučená maximální hloubka vrtání L ₂	25,8 mm
Vrcholový úhel	130 stupeň

Stopka	válcová stopka
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	HSS E PM
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Barevný kroužek	zelená
Druh produktu	Spirálový vrták

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití	80 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	70 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	60 m/min	N
Ocel < 750 N/mm ²	omezené použití	50 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	40 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	25 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	14 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	omezené použití	20 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	omezené použití	12 m/min	S
GG(G)	vhodný	50 m/min	K
CuZn	omezené použití	60 m/min	N
Olej	vhodný		
mokrý max.	vhodný		