

Garant**Spirálový vrták s odstupňovaným hrotem HSS N, bez povlaku, Ø DC h8: 5,1mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	114004 5,1
GTIN	4062406877415
Třída artiklu	11Q

Popis**Provedení:**

Fazety jsou nitridované. Mimořádně stabilní a robustní díky **zvětšenému průměru otvoru jádra**. Profil broušený, s vysokou přesností obvodové házivosti. Přesný výbrus špičky. Stopka s **3 dodatečnými upínacími plochami** pro použití v 3čelistovém sklíčidle.

- **Ideální pro vytváření přesných otvorů do plechů, trubek a profilů.**
- **Bezpečné navrtání bez středění nebo důlkování (i na obloukovém povrchu) díky inovativnímu vybroušení špičky.**
- **Šikmé vrtání je bez problémů možné po úspěšném proniknutí prvního stupně špičky vrtáku do materiálu.**
- **Vrtání s výrazně menším vynaložením sil s běžnými vrtáky DIN338 HSS o průměru až 13 mm přímo v akumulátorovém vrtacím šroubováku.**
- **Stabilní a bezpečné tvarové upnutí ve 3čelistovém sklíčidle.**
- **Univerzální využití v širokém spektru materiálů včetně plastů, dřeva a akrylu bez vytrhávání nebo roztřepení materiálu.**
- **Vrták nevibruje ani se nezasekává ani v tenkostěnném materiálu.**
- **Druhá strana otvoru bez otřepů.**
- **Ideální k vyvrtávání čepů a nýtů.**

Doporučení:**Maximální hloubka vrtání:**

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

Technický popis

Počet břitů Z	2
Celková délka L	86 mm

Norma	DIN 338
Doporučená maximální hloubka vrtání L_2	44,4 mm
Délka drážky pro třísky L_c	52 mm
Posuv f v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/ot,
\varnothing stopky D_s	5,1 mm
Jmenovitý $\varnothing D_c$	5,1 mm
Tolerance jmenovitý \varnothing	h8
Vrcholový úhel	118 stupeň
Stopka	stopka se třemi upínacími plochami
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	HSS
Typ	N
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Spirálový vrták

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití	70 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	70 m/min	N
Al $> 10\% \text{ Si}$	omezené použití	50 m/min	N
Ocel $< 500 \text{ N/mm}^2$	vhodný	30 m/min	P
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	27 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}$	vhodný	22 m/min	P
Ocel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	omezené použití	10 m/min	P
GG(G)	vhodné	25 m/min	K
CuZn	omezené použití		
Olej	vhodné		
mokrý max.	vhodné		

