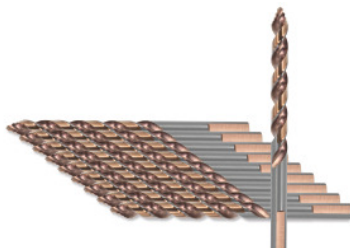


Garant**Broca espiral com ponta escalonada HSS N, sem revestimento, Ø DC h8: 9,5mm****Dados do pedido**

Número do pedido	GG4005 9,5
GTIN	4067263133643
Classe de artigo	GGN

Descrição**Modelo:****Como o n.º 114004.**

Os chanfros são nitrurados. Particularmente estável e robusto devido ao **diâmetro do núcleo reforçado**. Perfis retificados, com alta precisão de concentricidade. Ponta de centragem precisa. haste **adicionalmente com 3 superfícies de aperto** para utilização no mandril com 3 mordentes.

- **Ideal para a produção de furos precisos em chapas, tubos e perfis.**
- **Perfuração segura sem centragem ou punção central – mesmo em superfícies curvas – graças à inovadora retificação da ponta.**
- **A perfuração inclinada após o primeiro passo da ponta da broca ter penetrado no material é possível sem qualquer problema.**
- **Perfuração com muito menos esforço do que com as brocas HSS DIN338 convencionais – até um diâmetro de 13 mm diretamente no berbequim aparafusador sem fio.**
- **Bloqueio de formato estável e seguro no mandril de 3 mordentes.**
- **Utilização universal numa vasta gama de materiais, incluindo plástico, madeira e acrílico, sem rasgar ou lascar.**
- **Sem trepidação ou engate da broca – mesmo com material de paredes finas.**
- **Saída do furo sem rebarbas.**
- **Ideal para extração de parafusos e rebites.**

Com geometria especial da aresta de corte também para utilização em aços inoxidáveis.

Recomendação:

Profundidade máxima de perfuração:

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

Descrição técnica

Número de arestas de corte Z	2
Ângulo da ponta	118 grau
Haste	Haste com três faces tensoras
Comprimento dos canais de aparas L_c	81 mm
Tolerância de \varnothing nominal	h8
Norma	DIN 338
\varnothing haste D_s	9,5 mm
Comprimento total L	125 mm
Avanço f em aço < 750 N/mm ²	0,16 mm/U
\varnothing nominal D_c	9,5 mm
profundidade de perfuração máxima recomendada L_2	66,8 mm
Revestimento	sem revestimento
Óleo de corte	HSS
Tipo	N
Refrigeração interior	não
Anel colorido	sem
Tipo de produto	Broca espiral

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V_c	código ISO
Plásticos alumínio	condicionalmente adequado	70	N
Alumínio (apara curta)	condicionalmente adequado	70	N
Alumínio > 10% Si	condicionalmente adequado	50	N
Aço < 500 N/mm ²	adequado	30	P
Aço < 750 N/mm ²	adequado	27	P

Aço < 900 N/mm ²	adequado	22	P
Aço < 1100 N/mm ²	condicionalmente adequado	10	P
GG(G)	adequado	25	K
CuZn	condicionalmente adequado	50	N
Óleo	adequado		
máximo a molhado	adequado		

Acessórios

Broca espiral com ponta escalonada HSSN Ø DC h8 9,5

114004 9,5