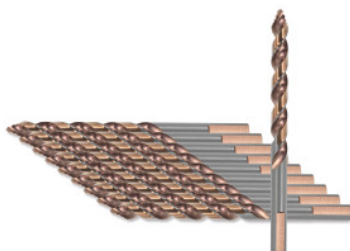


**Garant****Spiraalboor met trappunt HSS N, ongecoat, Ø DC h8: 12,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG4005 12,5
GTIN	4067263133711
Artikelklasse	GGN

**Omschrijving****Uitvoering:****Zoals nr. 114004.**

Afschuiningen zijn genitreerd. Bijzonder robuust en stabiel door **versterkte kerndiameter**. Profielgeslepen, met een hoge rondloopnauwkeurigheid. Precies geslepen punt. Schacht met **3 extra spanvlakken** voor de toepassing in 3-bekken opname.

- **Ideaal voor het maken van exacte boringen in plaatstaal, buizen en profielen.**
- **Veilig aanboren zonder centreren - ook op gewelfde oppervlakken - door innovatieve speciaal geslepen punt.**
- **Schuin boren na het binnendringen van het eerste niveau van de boorpunt in het materiaal probleemloos mogelijk.**
- **Boren met aanzienlijk geringere krachtsinspanning dan met traditionele DIN338-HSS-boren – tot een diameter van 13 mm direct in de accu-boorschroefmachine.**
- **Stabiele en betrouwbare vormsluiting in 3-bekkenhouder.**
- **Universeel gebruik in een breed scala aan materialen inclusief kunststof, hout en acryl zonder uitscheuren of splinters.**
- **Geen ratelen of inhaken van de boor – ook bij dunwandig materiaal.**
- **Braamvrije boringsuitgang.**
- **Ideaal voor het boren van bouten en klinknagels.**

Met speciale snijkantgeometrie ook voor gebruik in roestvast staal.

**Advies:****Maximale boordiepte:**

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

## Technische beschrijving

Tophoek	118 graden
Totale lengte L	151 mm
Norm	DIN 338
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	12,5 mm
Aantal snijkanten Z	2
Nominale Ø D <sub>c</sub>	12,5 mm
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	101 mm
Schacht	Drie-spanvlakkenschacht
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	82,3 mm
Voeding f in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/omw,
Tolerantie nominale Ø	h8
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	HSS
Type	N
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	onder voorwaarden geschikt	70 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	onder voorwaarden geschikt	70 m/min	N
Aluminium > 10% Si	onder voorwaarden geschikt	50 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	27 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	22 m/min	P

Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	onder voorwaarden geschikt	10 m/min	P
GG(G)	geschikt	25 m/min	K
CuZn	onder voorwaarden geschikt	50 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		

## Accessoires

Spiraalboor met trappunt HSSN Ø DC h8 12,5 mm	114004 12,5
---	-------------