

**Garant****Precisie-verzinkboor met ongelijke steek en 3 spanvlakken 90°, TiAlN, Buiten-Ø Dc: 6mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	150132 6
GTIN	4045197741912
Artikelklasse	11M

**Omschrijving****Uitvoering:**

**alle verzinkboren met 3 snijkanten. Speciale geometrie met extreem ongelijke steek** en afgestemde snijkantvoorbereiding. Radiaal achtergeslepen. Spaanruimtes uit massief materiaal geslepen. Nieuw ontwikkelde, **speciale TiAlN-coating** voor hoge standtijden.

Precisie-verzinkboor, vervaardigd met nauwere fabricagetoleranties dan volgens DIN335-C. Schacht **bovendien met 3 spanvlakken** voor de toepassing in 3-beks kop.

**Voordeel:**

zeer rustige loop tijdens het gehele verzinkproces. Kerfvrije werking voor perfecte resultaten **bij een optimale standtijd van het gereedschap.**

**Toepassing:**

precisie-verzinkboren voor het maken van **exacte, ronde 90°-verzinkingen.**

**Technische beschrijving**

Voeding f in staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/omw,
Kleinste verzinkboor-Ø voor boring vanaf	1,5 mm
Schachttolerantie	h9
Voor schroeven m. verz. kop ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M3
Buiten-Ø	6 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	5 mm

Totale lengte L	45 mm
Aantal snijkanten Z	3
Coating	TiAlN
Verzinkboorpunthoek	90 graden
Snijmateriaal	HSS
Steek van snijkanten van verzinkboor	ongelijk
Norm	DIN 335 C
Schacht	Drie-spanvlakkenschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	groen
Producttype	Getrapte verzinkboor en verzinkboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	75 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	75 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	50 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	65 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	50 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	18 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	8 m/min	P
Staal < 55 HRC	beperkt geschikt	8 m/min	H
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	16 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	12 m/min	S
GG(G)	geschikt	25 m/min	K
CuZn	geschikt	60 m/min	N

Grafiet, GFK, CFK	beperkt geschikt
Uni	geschikt
nat maximaal	geschikt
droog	beperkt geschikt