

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

Bestelnummer	150376 6,3
GTIN	4062406065980
Artikelklasse	11M

Omschrijving**Uitvoering:**

Alle verzinkboren met 3 snijkanten, radiaal achtergeslepen. Spaanruimtes uit massief materiaal geslepen.

Precisie-verzinkboor, vervaardigd met nauwere fabricagetoleranties dan volgens DIN335-C, **met lange cilindrische schacht**.

Speciale geometrie met extreem ongelijke steek en afgestemde snijkantvoorbereiding.

Nieuw ontwikkelde, **speciale TiAlN-coating** voor hoge standtijden.

Schacht **bovendien met 3 spanvlakken** voor de toepassing in 3-beks kop.

Toepassing:

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

Technische beschrijving

Kleinste verzinkboor-Ø voor boring vanaf	1,5 mm
Voeding f in staal < 500 N/mm ²	0,1 mm/omw,
Schachttolerantie	h9
Totale lengte L	104 mm
Schacht-Ø D _s	5 mm
Voorboor-Ø	1,5 mm
Buiten-Ø	6,3 mm
Aantal snijkanten Z	3
Voor schroeven met verzonken kop DIN 7991	M3
Coating	TiAlN

Verzinkboorpunthoek	90 graden
Snijmateriaal	HSS
Steek van snijkanten van verzinkboor	ongelijk
Norm	Fabrieksnorm
Schacht	Drie-spanvlakkenschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	groen
Producttype	Getrapte verzinkboor en verzinkboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	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 ²	geschikt	65 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	50 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	30 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	18 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	8 m/min	P
Staal < 55 HRC	beperkt geschikt	8 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	16 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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