

Garant**GARANT Master Steel HT precisie-verzinkboor met ongelijke steek en 3 spanvlakken 90°, TiAlN, Buiten-Ø Dc: 23mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	150352 23
GTIN	4067263125532
Artikelklasse	15B

Omschrijving**Uitvoering:**

Verzinkboor met 3 convexe ongelijke snijkanten voor kerfvrij verzinken en afbramen. Stabiele constructie en speciale geometrie met variabele spoed van de spiraalvormige snijkanten voor maximale belasting - zelfs in moeilijk verspaanbare materialen zoals Toolox 44 en Hardox 500. Duidelijke vermindering van de axiale en radiale krachten. Vervaardigd met nauwere fabricagetoleranties dan gespecificeerd in DIN335-C.

Voordeel:

Hoge zelfgeleiding en stabiliteit dankzij de convexe snijkantgeometrie. Kerfvrije werking voor uitstekende resultaten met een hoge gereedschapsstandtijd.

Toepassing:

Precisie-verzinkboren voor het maken van exacte, ronde 90°-verzinkingen in staal, gietijzer en moeilijke verspaanbare materialen. Uitstekend geschikt voor de toepassing in handboormachines en kolomboormachines.

Technische beschrijving

Schacht-Ø D _s	10 mm
Kleinste verzinkboor-Ø voor boring vanaf	4,8 mm
Totale lengte L	67 mm
Aantal snijkanten Z	3
Buiten-Ø	23 mm

Voor schroeven m. verz. kop ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M12
Voeding f in staal < 1400 N/mm ²	0,12 mm/omw.
Coating	TiAlN
Verzinkboorpunthoek	90 graden
Snijmateriaal	HSS E
Steek van snijkanten van verzinkboor	ongelijk
Norm	DIN 335 C
Schacht	Drie-spanvlakkenschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	rood
Serie	Master Steel
Producttype	Getrapte verzinkboor en verzinkboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	geschikt onder voorwaarden	72 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt onder voorwaarden	58 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	42 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	35 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	31 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	19 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	15 m/min	P
TOOLOX 33	geschikt	14 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	13 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	geschikt	10 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt onder voorwaarden	17 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt onder voorwaarden	13 m/min	M

Gegevensblad

Ti > 850 N/mm ²	geschikt onder voorwaarden	10 m/min	S
GG(G)	geschikt	29 m/min	K
Olie	geschikt onder voorwaarden		
nat maximaal	geschikt		
droog	geschikt onder voorwaarden		