

**Garant**
**Spiraalboor HSS-E VA, ongecoat, Ø DC h8: 18,75mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	116360 18,75
GTIN	4045197032041
Artikelklasse	11C

**Omschrijving**
**Uitvoering:**
**Met versterkte kern.**

Speciaal behandeld oppervlak, daardoor gereduceerde oplasneiging en verbeterde spaanafvoer.  
Met aanslijping vorm C.

**Advies:**
**Maximale boordiepte:**
 $L_2 = L_c - 1,5 \times D_c.$ 
**Opmerking:**

Geschikte reduceerhulzen voor gereedschap met MK-schacht zie **nr. 343000-343530**.

**Technische beschrijving**

Nominale Ø D <sub>c</sub>	18,75 mm
Aantal snijkanten Z	2
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	135 mm
Voeding f in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/omw,
Tolerantie nominale Ø	h8
Totale lengte L	233 mm
Morseconus MK maat	2
Norm	DIN 345
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	106,9 mm
Tophoek	135 graden

Schacht	Morseconus
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	HSS E
Type	RVS
Spiraelhoek	35-40 graden
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

### Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	40 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	25 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	10 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	12 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	5 m/min	S
GG(G)	geschikt	25 m/min	K
CuZn	geschikt	80 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		