

Garant**Spiralbor HSSnr. 114150 som opfyldningsset, ubelagt, Type: 1-6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	115140 1-6
GTIN	4045197024428
Artikelklasse	11B

Beskrivelse**Udførelse:**

Bestående af spiralbor DIN 338.

Profilslebet: Spiralbor med høj rundløbs- og delingsnøjagtighed samt præcist slebet spids.

Vaporiseret fra \varnothing 2,4 mm.

Med tilspidsning form C fra størrelse 4 mm.

Teknisk beskrivelse

Bor i stigende størrelse	0,1 mm
Borområde	1 - 6 mm
Antal bor	51
Skaft	Cylindrisk skaft
Antal skær Z	2
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HSS
Norm	DIN 338
Type	N
Tolerance, nom. \varnothing	h8

Spidsvinkel	118 grader
Indvendig køling	nej
med kassette	nej
Farvering	uden
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	80 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	45 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	50 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	40 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	35 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	25 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	betinget egnet	10 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	betinget egnet	8 m/min	P
GG (G)	egnet	25 m/min	K
CuZn	egnet	80 m/min	N
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		

Tilbehør

Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,2	114150 1,2
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,6	114150 5,6
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,8	114150 1,8
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,4	114150 4,4
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,1	114150 2,1

Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5	114150 5
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,5	114150 5,5
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,7	114150 5,7
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,1	114150 4,1
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,3	114150 1,3
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,4	114150 1,4
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,8	114150 5,8
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,4	114150 3,4
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,4	114150 5,4
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,6	114150 2,6
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,7	114150 1,7
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,6	114150 4,6
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3	114150 3
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,7	114150 2,7
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,9	114150 2,9
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,1	114150 5,1
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,7	114150 4,7
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,5	114150 3,5
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,9	114150 3,9
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 6	114150 6
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,3	114150 3,3
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,3	114150 4,3
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,8	114150 2,8
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,1	114150 3,1
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,8	114150 3,8
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,2	114150 2,2
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,2	114150 4,2
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,5	114150 1,5
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,6	114150 1,6

Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,7	114150 3,7
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,5	114150 2,5
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,3	114150 5,3
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,2	114150 5,2
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 5,9	114150 5,9
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,6	114150 3,6
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 3,2	114150 3,2
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2	114150 2
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,4	114150 2,4
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 2,3	114150 2,3
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,9	114150 4,9
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,5	114150 4,5
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4	114150 4
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,9	114150 1,9
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 4,8	114150 4,8
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1,1	114150 1,1
Spiralbor HSSN Ø DC h8 (mm eller tommer) 1	114150 1