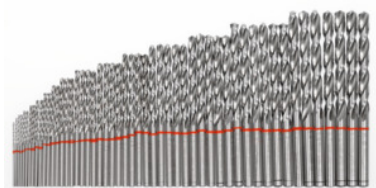


**Garant****Spiralno svrdlo HSS/E br. 114400 za nadopunu, bez prevlake, tip: 1-6****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	115300 1-6
GTIN	4045197024848
Razred artikla	11B

**Opis****Izvedba:**

Sastoji se od spiralnih svrdla DIN 338.

**Profilno brušeno:** visoka koncentričnost i točnost dimenzija, precizno brušen vrh. Svrdlo za serijsku proizvodnju.

**Ojačana jezgra,** svijetlo brušeno.

Sa šiljkom u obliku C od veličine 2 mm nadalje.

**Tehnički opis**

Povećanje promjera svrdla	0,1 mm
Područje svrdla	1 - 6 mm
Broj svrdla	51
Drška	Cilindrična drška
Broj oštrica Z	2
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	HSS E
Standard	DIN 338
Tip	N
Tolerancija nazivnog Ø	h8

Kut vrha	130 stupanj
Unutarnje hlađenje	ne
s kutijom	ne
Prsten u boji	crveno
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	40 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	30 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	25 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	10 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	8 m/min	P
TOOLOX 33	prikladno	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	5 m/min	S
GG(G)	prikladno	25 m/min	K
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	N
Uni	prikladno		
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

### Pribor

Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,5 mm	114400 1,5
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,4 mm	114400 2,4

Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,7 mm	114400 2,7
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,4 mm	114400 3,4
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,3 mm	114400 1,3
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,2 mm	114400 3,2
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,6 mm	114400 5,6
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,7 mm	114400 5,7
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,2 mm	114400 2,2
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,4 mm	114400 4,4
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,5 mm	114400 5,5
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,1 mm	114400 3,1
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,7 mm	114400 1,7
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,8 mm	114400 5,8
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3 mm	114400 3
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,1 mm	114400 2,1
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,8 mm	114400 3,8
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,9 mm	114400 4,9
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,3 mm	114400 5,3
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2 mm	114400 2
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,3 mm	114400 2,3
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,1 mm	114400 1,1
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,8 mm	114400 4,8
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5 mm	114400 5
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,4 mm	114400 1,4
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1 mm	114400 1
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,2 mm	114400 1,2
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,5 mm	114400 3,5
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,3 mm	114400 3,3
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,9 mm	114400 3,9
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,9 mm	114400 1,9

Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,5 mm	114400 2,5
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,3 mm	114400 4,3
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,1 mm	114400 4,1
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,6 mm	114400 3,6
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,9 mm	114400 5,9
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,9 mm	114400 2,9
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 6 mm	114400 6
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,4 mm	114400 5,4
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,8 mm	114400 1,8
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4 mm	114400 4
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 1,6 mm	114400 1,6
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,6 mm	114400 2,6
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 3,7 mm	114400 3,7
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,2 mm	114400 5,2
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 2,8 mm	114400 2,8
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,5 mm	114400 4,5
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,7 mm	114400 4,7
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,6 mm	114400 4,6
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 5,1 mm	114400 5,1
Spiralno svrdlo HSS/EN Ø DC h8 4,2 mm	114400 4,2