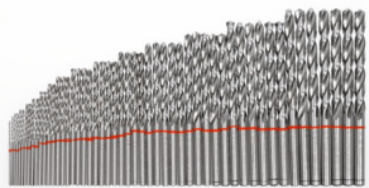


**Garant****Spiralinis grąžtas HSS/E Nr. 114400 – papildymo rinkinys, be dangos, Tipas: 1-6****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	115300 1-6
GTIN	4045197024848
Produktų klasė	11B

**Aprašymas****Modelis:**

Sukomplektuotas iš spiralinių grąžtų DIN 338.

**Nušlifluotas profilis:** žemas radialinis mušimas, tikslus spiralinės žingsnis ir preciziškai užgalšta viršūnė. Grąžtas serijinei gamybai.

**Sustiprinta šerdis,** be padengimo.

Viršūnės forma C nuo dydžio 2 mm.

**Techninis aprašymas**

Grąžtai, kiekvienas didėjantis	0,1 mm
Gręžimo diapazonas	1 - 6 mm
Grąžtų skaičius	51
Kotas	Cilindrinis kotas
Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Danga	be dangos
Ašmenys	HSS E
Norma	DIN 338
Tipas	N

Tolerancija Nominalusis Ø	h8
Smailas kampas	130 laipsniai
Vidinis aušinimas	ne
su kasete	ne
Spalvinis žymėjimas	raudona
Produkto rūšis	Spiralinis grąžtas

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	40 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	25 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	10 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	8 m/min	P
TOOLOX 33	tinka	8 m/min	H
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	12 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	8 m/min	M
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	5 m/min	S
Ketus (G)	tinka	25 m/min	K
CuZn	ribotai tinka	80 m/min	N
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		

### Priedai

Spiralinis grąžtas HSS/EN Ø DC h8 1,5 mm	114400 1,5
Spiralinis grąžtas HSS/EN Ø DC h8 2,4 mm	114400 2,4
Spiralinis grąžtas HSS/EN Ø DC h8 2,7 mm	114400 2,7

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

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