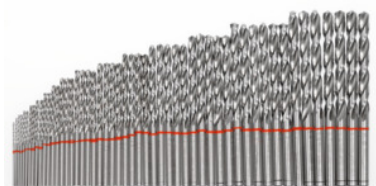


**Garant****Burghiu elicoidal HSS-E Cod 114400 ca set de rezervă, neacoperit, Tip: 1-6****Date comandă**

Numărul de comandă	115300 1-6
GTIN	4045197024848
Clasa articolului	11B

**Descriere****Execuție:**

Alcătuیت din burghie elicoidale DIN 338.

**Ascuțire:** Concentricitate ridicată și acuratețe a pasului, cu tăiș obținut prin ascuțire de precizie.  
Burghiu pentru producția în serie.

**Miez întărit** și lustruit.

Cu geometrie la vârf Forma C de la Ref. 2 mm

**Descriere tehnică**

Increment	0,1 mm
Domeniu de găurire	1 - 6 mm
Număr de burghie	51
Coadă tip	Coadă cilindrică
Număr de dinți Z	2
Strat de acoperire	neacoperit
Materialul sculei	HSS E
Standard	DIN 338
Tip	N
Toleranță Ø nominal	h8

Unghiul la vârf	130 grad
Răcire interioară	nu
cu cutie	nu
Inel colorat	roșu
Tip produs	Burghiu elicoidal

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	40 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	25 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	10 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	8 m/min	P
TOOLOX 33	recomandat	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții	5 m/min	S
GG(G)	recomandat	25 m/min	K
CuZn	indicat în anumite condiții	80 m/min	N
Uni	recomandat		
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		

### Accesorii

Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,5 mm	114400 1,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,4 mm	114400 2,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,7 mm	114400 2,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,4 mm	114400 3,4

Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,3 mm	114400 1,3
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,2 mm	114400 3,2
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,6 mm	114400 5,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,7 mm	114400 5,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,2 mm	114400 2,2
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,4 mm	114400 4,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,5 mm	114400 5,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,1 mm	114400 3,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,7 mm	114400 1,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,8 mm	114400 5,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3 mm	114400 3
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,1 mm	114400 2,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,8 mm	114400 3,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,9 mm	114400 4,9
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,3 mm	114400 5,3
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2 mm	114400 2
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,3 mm	114400 2,3
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,1 mm	114400 1,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,8 mm	114400 4,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5 mm	114400 5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,4 mm	114400 1,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1 mm	114400 1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,2 mm	114400 1,2
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,5 mm	114400 3,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,3 mm	114400 3,3
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,9 mm	114400 3,9
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,9 mm	114400 1,9
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,5 mm	114400 2,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,3 mm	114400 4,3

Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,1 mm	114400 4,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,6 mm	114400 3,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,9 mm	114400 5,9
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,9 mm	114400 2,9
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6 mm	114400 6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,4 mm	114400 5,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,8 mm	114400 1,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4 mm	114400 4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 1,6 mm	114400 1,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,6 mm	114400 2,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 3,7 mm	114400 3,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,2 mm	114400 5,2
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 2,8 mm	114400 2,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,5 mm	114400 4,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,7 mm	114400 4,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,6 mm	114400 4,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 5,1 mm	114400 5,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 4,2 mm	114400 4,2