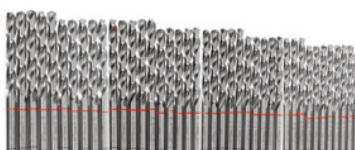


**Garant****Burghiu elicoidal HSS-E Cod 114400 ca set de rezervă, neacoperit, Tip: 6-10****Date comandă**

Numărul de comandă	115300 6-10
GTIN	4045197024855
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 vârful Forma C de la Ref. 2 mm

**Descriere tehnică**

Domeniu de găurire	6 - 10 mm
Increment	0,1 mm
Număr de burghie	41
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 <sub>c</sub>	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 9,1 mm	114400 9,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,7 mm	114400 7,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,6 mm	114400 8,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,9 mm	114400 7,9

Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,1 mm	114400 6,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6 mm	114400 6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,6 mm	114400 6,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,2 mm	114400 7,2
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,1 mm	114400 7,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,7 mm	114400 6,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 9,6 mm	114400 9,6
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,8 mm	114400 8,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 9,5 mm	114400 9,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,8 mm	114400 7,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,1 mm	114400 8,1
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8 mm	114400 8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,9 mm	114400 8,9
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,7 mm	114400 8,7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,4 mm	114400 6,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 9,4 mm	114400 9,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,4 mm	114400 7,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,8 mm	114400 6,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 9,8 mm	114400 9,8
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,5 mm	114400 6,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,3 mm	114400 8,3
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,4 mm	114400 8,4
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 8,5 mm	114400 8,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,3 mm	114400 6,3
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7 mm	114400 7
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,5 mm	114400 7,5
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 6,2 mm	114400 6,2
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 10 mm	114400 10
Burghiu elicoidal HSS-EN Ø DC h8 7,6 mm	114400 7,6

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