

Garant**Csigafúró készlet HSS/E 114450 sz., kazettával, bevonat nélkül, Típus: 1-10****Rendelési adatok**

Rendelés száma	115320 1-10
GTIN	4045197024930
Árucikk kategória	11B

Leírás**Kivitel:**

DIN 338 szerinti csigafúrókból összeállítva.

Profilköszörűlt: nagy körfutás- és osztáspontosság, valamint precíz csúcsköszörülés.

Sorozatgyártáshoz alkalmas fúró. **Megerősített mag.** Fényes **forgácshorony-spirálok**, 3 mm-től nitridált élszalagok.

C alakú csúcskialakítással 3,9 mm méretig.

S alakú csúcskialakítással 4 mm mérettől.

Műszaki leírás

Fúrók száma	19
Fúrótartomány	1 - 10 mm
Fúrók méretemelkedése	0,5 mm
Szár	Hengeres szár
Vágóélek száma Z	2
Bevonat	bevonat nélkül

Szerszámanyag	HSS E
Szabvány	DIN 338
Típus	FS
Tűrés névleges Ø	h8
Csúcsszög	130 fok
belső hűtés	nem
kazettával	igen
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu műanyagok	alkalmas	70 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	45 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	40 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	30 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	25 m/min	P
GG(G)	alkalmas	25 m/min	K
Uni	feltételesen alkalmas		
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

Tartozék

Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 6,5 mm	114450 6,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 5 mm	114450 5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 2 mm	114450 2
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 8 mm	114450 8
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 9 mm	114450 9

Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 10 mm	114450 10
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 8,5 mm	114450 8,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 9,5 mm	114450 9,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 3,5 mm	114450 3,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 6 mm	114450 6
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 7 mm	114450 7
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 3 mm	114450 3
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 2,5 mm	114450 2,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 5,5 mm	114450 5,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 4,5 mm	114450 4,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 1 mm	114450 1
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 7,5 mm	114450 7,5
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 4 mm	114450 4
Csigafúró HSS-EFS Ø DC h8 1,5 mm	114450 1,5
Üres kazetta DIN 338 csigafúrókhoz Típus 1-10	115470 1-10