

Garant**Csigafúró készlet HSS-E 114001 sz., kazettával, bevonat nélkül, Típus: 1-10,5****Rendelési adatok**

Rendelés száma	114010 1-10,5
GTIN	4045197765352
Árucikk kategória	11B

Leírás**Kivitel:**

DIN 338 szerinti csigafúrókból összeállítva.

Kiegészítve köztes méretekkel Ø

1,6; 3,3; 4,2; 6,8; és 10,2 mm menet-magfuratokhoz.

Különösen stabil és robusztus a **megerősített magátmérővel**. Profilköszörüléssel, nagy körfutási pontossággal. Precíz csúcsköszörülés. Szár **további 3 befogófelülettel** 3 pofás tokmányban való használathoz.

Figyelem:

Ø 1 – 3,5 mm: Fúró hengeres szárral, **befogófelületek nélkül**.

belső hűtés: nem

Szár: 3 befogófelületű szár

Szár: Hengeres szár

Vágóélek száma Z: 2

Fúrótartomány: 1 - 10,5 mm

Fúrók száma: 25

Magfurat Ø: 1,6 mm

Magfurat Ø: 3,3 mm

Magfurat Ø: 4,2 mm

Magfurat Ø: 6,8 mm

Műszaki leírás

Fúrók száma	25
Fúrók méretemelkedése	0,5 mm
Fúrótartomány	1 - 10,5 mm
Szár	3 befogófelületű szár
Szár	Hengeres szár
Magfurat Ø	1,6 mm
Magfurat Ø	3,3 mm
Magfurat Ø	4,2 mm
Magfurat Ø	6,8 mm
Magfurat Ø	10,2 mm
Vágóélek száma Z	2
Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	HSS E
Szabvány	DIN 338
Típus	N
Tűrés névleges Ø	h8
Csúcsszög	130 fok
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu műanyagok	feltételesen alkalmas	70 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	45 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	40 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	alkalmas	25 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	10 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	8 m/min	M
GG(G)	feltételesen alkalmas	25 m/min	K
CuZn	feltételesen alkalmas	80 m/min	N
Uni	alkalmas		
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

Tartozék

Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 4,5 mm	114001 4,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 9,5 mm	114001 9,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 1,5 mm	114001 1,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 10 mm	114001 10
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 7 mm	114001 7
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 3,5 mm	114001 3,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 5,5 mm	114001 5,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 2,5 mm	114001 2,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 10,5 mm	114001 10,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 1 mm	114001 1
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 4 mm	114001 4
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 8 mm	114001 8
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 6,5 mm	114001 6,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 7,5 mm	114001 7,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 6 mm	114001 6

Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 2 mm	114001 2
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 8,5 mm	114001 8,5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 5 mm	114001 5
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 3 mm	114001 3
Csigafúró 3 befogófelülettel, HSS-E Ø DC h8 9 mm	114001 9