

Garant**Homlok dörzsár H7, bevonat nélkül, Névleges Ø DC: 8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	162825 8
GTIN	4062406117252
Árucikk kategória	110

Leírás**Kivitel:**

Homlokoldalon vágó gépi dörzsár **az alpméret lehető legpontosabb betartásának** eléréséhez. Az **optimalizált homlokvágás** biztosítja a létrehozott furat **pontos egytengelyűségét**. Egyenes hornyú kivitel **hosszú forgácshornyokkal** az optimális forgácselvezetés érdekében.

Felhasználás:

Egymás mögött elhelyezkedő, pontosan egy sorba eső furatok létrehozásához. A furat egyenességével szembeni maximális követelményekhez. Dörzsárazás a furatfenékig, valamint átmenő furatok dörzsárazása.

Figyelem:

A 2,200 és 12,220 mm átmérő tartományban konfigurálható dörzsárazók és szabadon megválasztható illesztés a 162830 számmal rendelhető meg.

Műszaki leírás

Kinyúlási hossz L_1	71 mm
Névleges Ø D_c	8 mm
Vágóélek száma Z	6
Élhossz L_c	24 mm
Tűrés	H7
Teljes hossz L	117 mm
Szár Ø D_s	8 mm
Előtolás f acélban < 900 N/mm ²	0,15 mm/ford,

Homlokmarás	3 mm
Dörzsárazási ráhagyás irányérték az Ø-nél	0,1 - 0,2 mm
Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	HSS E
Szabvány	Gyári szabvány
belső hűtés	nem
Szár	Hengeres szár e9-cel
Felhasználás furattípusnál	zsák- és átmenő furatnál
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Philips bit

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu	alkalmas	20 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	20 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	15 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	12 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	12 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	10 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	10 m/min	P
GG(G)	alkalmas	10 m/min	K
CuZn	alkalmas	20 m/min	N
Uni	alkalmas		
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	bevonat nélkül		

