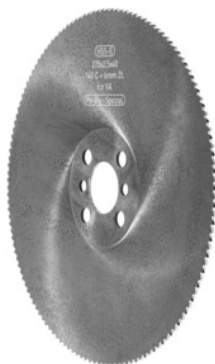


**Re-Bo****Rozsdamentes acél körfűrész tárcsa durva, Ø×vastagság: 250X2mm**

## Rendelési adatok

Rendelés száma	177540 250X2
GTIN	4045197245410
Árucikk kategória	17B

## Leírás

### Kivitel:

Precíziós fogazás és finomköszörült oldalfelületek. **Homlokszög speciálisan rozsdamentes acélokhoz. Nitridált felület:** kemény, tartós védelem az élrátétképződés ellen.

### Felhasználás:

**Fogosztás t:** (fogalak)

- 3 mm (BW) – Vékony csövekhez, profilokhoz, lemezekhez 1 – 2 mm falvastagsággal.
- 4 mm (BW) – Csövekhez, profilokhoz, lemezekhez 1,5 – 4 mm falvastagsággal.
- 6 mm (HZ) – Csövekhez, profilokhoz, lemezekhez 4 mm falvastagság felett ill. maximum 50 mm keresztmetszetig.
- 8 mm (HZ) – Tömör anyagokhoz 50 mm fölött.

### Alkalmazható:

**EISELE** és **TRENNJAEGER** körfűrészek.

### Figyelem:

- Az optimális teljesítmény és élettartam érdekében használjon 084260 sz. hűtőkenő-koncentrátumot.
- A DIN 1840 szerint megengedett körfutási és oldalütési eltéréseknél lényegesen, részben akár 50%-kal jobb értékek.

## Műszaki leírás

Vastagság	2 mm
Osztás t	6 mm
Ø	250 mm
Furat Ø	40 mm
Fogak száma Z	128
Menesztő furat Ø	9; 12 mm
Menesztőfurat osztókör	55; 64 mm
Menesztőfuratok száma	2; 4
Szerszámanyag	HSS E
belső hűtés	nem
Termék fajtája	Körfűrész lap

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	37 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	22 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	20 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	15 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	11 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	11 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	15 m/min	S
GG(G)	alkalmas	27 m/min	K
CuZn	feltételesen alkalmas	400 m/min	N
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		

