

**Re-Bo****Fém-körfűrész tárcsa durva, bevonat nélkül, Øxvastagság: 80X0,6mm**

## Rendelési adatok

Rendelés száma	175500 80X0,6
GTIN	4045197243744
Árucikk kategória	17A

## Leírás

### Kivitel:

Minden tárcsa az oldalfelületen alakösörülve. Az összes 200 mm Ø feletti méreten és a nagyon vékony tárcsákon a nagyobb stabilitás céljából megvastagított felfogó agyat képeztek ki. Pontosság, fogalak és oldalsó alakösörülés a DIN 1840 szerint.

**DIN 1838 B durva fogazású B alakú ívelt foggal.** Ívelt alakú fogak viszonylag nagy forgácsterekkel.

### Felhasználás:

Ezek a tárcsák a jobb forgácsképződés és a nagyobb forgácstér miatt univerzálisabban alkalmazhatók, mint a 175000 sz. Vastagabb anyagokhoz és nagyobb vágásmélységekhez használhatóak.

### Figyelem:

A DIN 1840 szerint megengedett körfutási és oldalsó ütési eltéréseknél a tárcsa jellemzői akár 50 %-kal kedvezőbbek.

## Műszaki leírás

Furat Ø	22 mm
Ø	80 mm

Vastagság	0,6 mm
Fogak száma Z	64
Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	HSS
Szabvány	DIN 1838
belső hűtés	nem
Termék fajtája	Körfűrész lap

### Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	800 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	600 m/min	N
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>	feltételesen alkalmas	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	11 m/min	M
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		