

**Vágótárcsa Cubitron™ 3 VÉKONY, Tárcsa Ø: 230mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	563319 230
GTIN	4064035079284
Árucikk kategória	53M

Leírás**Kivitel:**

Vágó csiszolótárcsa **Cubitron™ 3 precíziós kialakítású kerámia szemcsével INOX-hoz és acélhoz.** Rendkívül nagy forgácsolási teljesítmény és maximális élettartam.

Módosított precíziós kialakítású Cubitron™ II szemcse **továbbfejlesztett mikrokristályos szerkezettel a jobb teljesítmény és fenntarthatóság érdekében.** A Cubitron™ II-höz képest akár 10%-kal nagyobb forgácsolási sebesség és 2× hosszabb élettartam. Nagyon felhasználóbarát a nagyon lágy, kíméletes vágási jellemzők következtében.

Felhasználás:

Nagyon gyors, csekély sorjás vágásokhoz alacsony hőterheléssel és kényelmes, ergonomikus vágásvezetéssel.

Kézi csiszoláshoz elektromos és sűrített levegős sarokcsiszolókon max. 80 m/s_v forgácsoló sebességgel. Ideálisan alkalmas fém, karosszéria./hajólemezek, rozsdamentes acélcsővek, kipufogócsővek, bilincsek vagy rozsdás rögzítőelemek vágásához.

Specifikáció:

A36S-BF

Figyelem:

A tárcsa vastagságának legalább el kell érnie a vágni kívánt anyag 20 %-át.

Műszaki leírás

Furat Ø	22,23 mm
Alak	41
Tárcsaszélesség	2 mm
Specifikáció	A36S-BF
Maximális fordulatszám	6600 min ⁻¹
Tárcsa Ø	230 mm
Alak leírása	egyenes
Anyagvastagsághoz	6 - 10 mm
Csiszolóanyag	Kerámia szemcse (CER)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	Kerámia
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Ajánlott fogásszög	Rádiusz fok
Anyaghoz optimalizálva	INOX
Anyaghoz optimalizálva	Acél
Meghajtó gép	Sarokcsiszoló
Maximális kerületi sebesség	80 m/s
Termék fajtája	Vágótárcsa

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu Mg	feltételesen alkalmas		
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas		
Acél < 55 HRC	alkalmas		
Acél < 60 HRC	alkalmas		
Acél < 67 HRC	alkalmas		
INOX	alkalmas		
Ti	alkalmas		

Adatlap

GG(G)	feltételesen alkalmas
CuZn	feltételesen alkalmas
Műanyag, GFK	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas

Tartozék

Felfogó karima pár Karima Ø 76 mm	563990 76
-----------------------------------	-----------