



Kisméretű vágótárcsa 0,8 mm SG SZUPER VÉKONY, Tárcsa Ø: 50mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	563410 50
GTIN	4007220849156
Árucikk kategória	55T

Leírás

Kivitel:

- **A vágó csiszolótárcsák szemcsézete, kötése, csiszolási adalékanyagai, valamint erősítése a lehető legnagyobb vágási teljesítményt és élettartamot illetően optimálisan az egyes felhasználási területekhez igazodik**
- **Vékony vágótárcsák (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) kifejezetten gyors, sorjamentes vágásokhoz megfelelőek, csekély termikus terheléssel. Régebbi sarokcsiszolók esetén ügyelni kell a pontos befogásra. A 2,0 mm-nél vastagabb tárcsavastagságú vágótárcsák nagyobb oldalstabilitással, merevséggel és hosszabb élettartammal rendelkeznek.**
- **Alakok: Vágótárcsa, egyenes (41-es alak) vagy süllyesztett (42-es alak).**

Kisméretű vágótárcsa sűrített levegős- vagy elektromos egyenes csiszolókon való felhasználáshoz, kifejezetten szűk helyekhez. Az 563415 sz. felfogó tuskével használható.

Specifikáció:

A60P-SG STEELOX.

Figyelem:

A tárcsa vastagságának legalább el kell érnie a vágni kívánt anyag 20%-át. Az INOX vágótárcsát csökkent forgácsoló sebességgel alkalmazza.

Műszaki leírás

Alak	41
Alak leírása	egyenes
Furat Ø	6 mm
Maximális fordulatszám	30500 min ⁻¹
Tárcsaszélesség	0,8 mm
Specifikáció	A60P-SG
Tárcsa Ø	50 mm
Anyagvastagsághoz	2,4 - 4 mm
Csiszolóeszköz rövid jelölése	A
Vas-, kén- és klórtartalom	< 0,1 %
Ajánlott fogásszög	90 fok
Anyaghoz optimalizálva	INOX
Meghajtó gép	Egyenes csiszoló
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		
GG(G)	feltételesen alkalmas		
CuZn	feltételesen alkalmas		
Műanyag, GFK	feltételesen alkalmas		

Uni	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas

Tartozék

Felfogótüske kisméretű vágótárcsához Furat Ø-höz 6 mm	563415 6
-------------------------------------------------------	----------