

**3M Roloc™****Csiszolótárcsa 237AA, Ø 76,2 mm, Szemcsézet: 120**

## Rendelési adatok

Rendelés száma	554009 120
GTIN	2050001743084
Árucikk kategória	53M

## Leírás

### Kivitel:

A műanyag menettel rendelkező **gyorscsere rendszer** (Roloc™, Combidisc® CDR) biztonságos kézi csiszolószerszám-cserét tesz lehetővé rövid idő alatt „egy forgatással”.

237AA Trizact™ nagyon kisméretű alumíniumoxid ásványi részecskékből álló finom szerkezetű piramis felülettel.

### Felhasználás:

Kis felületek gazdaságos csiszolásához, változó kontúrok esetén is. Költségcsökkentés a többlépcsős munkafolyamatoknál a lerövidített csereidőknek köszönhetően.

Kifejezetten kemény, nehezen megmunkálható anyagok **felületnemesítéshez**, mint **INOX, titán, erősen ötvözött acélok** stb. Állandóbb, **reprodukálható finis és hosszabb élettartam** a hasonló szemcsézetű csiszolótárcsákhoz képest.

### Figyelem:

**Roloc™ Bristle-Disc** tárcsákat az 573510 sz.-tól talál.

## Műszaki leírás

3M szemcsézet megnevezés	A160
Színkód	fehér

Szemcsézet	120
Tárcsa Ø	50,8 mm
Csiszolóanyag	Alumíniumoxid ásványi részecskék (A)
Csiszolóeszköz rövid jelölése	A
Terméknév attribútum	Ø 76,2 mm
Gyártó jelölése	237AA Trizact™
Maximális fordulatszám	20000 min <sup>-1</sup>
Termék fajtája	Csiszolótárcsa

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu Mg	feltételeesen alkalmas		
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 55 HRC	alkalmas		
Acél < 60 HRC	alkalmas		
Acél < 67 HRC	alkalmas		
INOX	alkalmas		
Ti	alkalmas		
GG(G)	alkalmas		
Száraz	alkalmas		

## Tartozék

Gumi csiszolótányér, szár Ø 6 mmlágy Külső Ø 75 mm	554091 75
Gumi csiszolótányér, szár Ø 6 mmközepes Külső Ø 75 mm	554092 75
Gumi csiszolótányér M14 befogóalkemény Külső Ø 75 mm	554094 75
Gumi csiszolótányér, szár Ø 6 mmkemény Külső Ø 75 mm	554089 75

Műanyag csiszolótányér, szár Ø 6 mm Külső Ø 75 mm	554090 75
Gumi csiszolótányér M14 befogóval.kemény Külső Ø 75 mm	554088 75
Gumi csiszolótányér, szár Ø 6 mmközepkemény Külső Ø 75 mm	554093 75