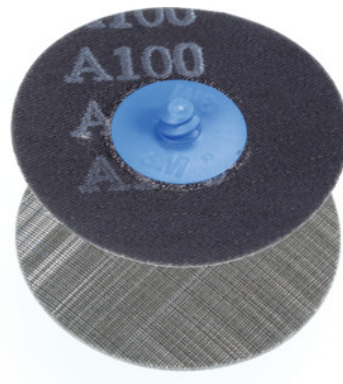


3M Roloc™**Schuurschijf 237AA, Ø 76,2 mm, Korrelgrootte: 400**

Bestelgegevens

Bestelnummer	554009 400
GTIN	2050001743718
Artikelklasse	53M

Omschrijving

Uitvoering:

Met het **snelwisselsysteem** met kunststof draad (Roloc™, Combidisc® CDR) kan 'in een handomdraai' binnen zeer korte tijd veilig van slijpgereedschap worden gewisseld. 237AA Trizact™ met fijngestructureerd piramideoppervlak van zeer kleine aluminiumoxide-schuurmineralen.

Toepassing:

Voor het rationeel schuren van kleine oppervlakken, ook bij wisselende contouren. Kostenverlaging voor uit meerdere stappen bestaande arbeidsprocessen door kortere wisseltijden.

Speciaal voor de **oppervlakteveredeling** van harde, moeilijk te bewerken materialen zoals **RVS, titanium, hooggelegerde staalsoorten** etc. Constantere, **reproduceerbare finish en langere standtijd** ten opzichte van schuurschijven met een vergelijkbare korrelgrootte.

Opmerking:

Roloc™ Bristle-Disc vindt u onder 573510 e.v.

Technische beschrijving

Kleurcode	groen
-----------	-------

3M-korrelaanduiding	A45
Korrelgrootte	400
Schijf-Ø	50,8 mm
Slijpmiddel	Aluminiumoxide mineraaldeeltjes (A)
Slijpmiddelaanduiding	A
Productnaamattribuut	Ø 76,2 mm
Fabrikantnummer	237AA Trizact™
Maximaal toerental	20000 min ⁻¹
Producttype	Schuurschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	geschikt		
droog	geschikt		

Accessoires

Rubber steunschijf met opname M14hard Buiten-Ø 75 mm	554088 75
rubber steunschijf schacht-Ø 6 mmhard Buiten-Ø 75 mm	554089 75
rubber steunschijf schacht-Ø 6 mmmiddel Buiten-Ø 75 mm	554092 75

Kunststof steunschijf schacht-Ø 6 mm Buiten-Ø 75 mm	554090 75
Rubber steunschijf met opname M14hard Buiten-Ø 75 mm	554094 75
Rubber steunschijf schacht-Ø 6 mm middelhard Buiten-Ø 75 mm	554093 75
rubber steunschijf schacht-Ø 6 mm zacht Buiten-Ø 75 mm	554091 75