

**3M Roloc™****Vliesschijf GB-DR, Ø 50,8 mm, Korrelvergelijking: 80**

## Bestelgegevens

Bestelnummer	554062 80
GTIN	30048011603545
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. vliesschijven **met agressieve Cubitron-slijpkorrel (CER)** gecombineerd met sterk weefsel.

### Toepassing:

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

Maakt **afschuren** en **braamvrij finishen** met één gereedschap mogelijk. Grote kantstabiliteit en lange levensduur. Optimaal voor ruwdiepteverbetering na de voorbewerking met Cubitron™ II.

### Opmerking:

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

## Technische beschrijving

Fijnheidsgraad	zeer grof
Korrelvergelijking	80
Uitvoering	coarse heavy duty
Schijf-Ø	50,8 mm
Slijpmiddel	Cubitron™ slijpkorrel

Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 50,8 mm
Fabrikantnummer	GB-DR
Maximaal toerental	23000 min <sup>-1</sup>
Producttype	Schuurvlies

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu Mg	geschikt		
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	geschikt		
CuZn	geschikt		
Kunststof, GFK	geschikt		
Hout	geschikt		
Steen	beperkt geschikt		
Lakken	geschikt		
Uni	geschikt		
nat maximaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		

## Accessoires

rubber steunschijf schacht-Ø 6 mm middel Buiten-Ø 50 mm	554092 50
Rubber steunschijf schacht-Ø 6 mm middelhard Buiten-Ø 50 mm	554093 50
rubber steunschijf schacht-Ø 6 mm zacht Buiten-Ø 50 mm	554091 50
Kunststof steunschijf schacht-Ø 6 mm Buiten-Ø 50 mm	554090 50
rubber steunschijf schacht-Ø 6 mm hard Buiten-Ø 50 mm	554089 50