

**HOLEX****Vlies-finishingsschijf, Ø 76,2 mm, Korrelvergelijking: 180**

## Bestelgegevens

Bestelnummer	GG5406 180
GTIN	4062406201999
Artikelklasse	GGN

## Omschrijving

### Uitvoering:

Met het **snelwisselsysteem** met kunststof draad (Roloc™, Combidisc® CDR) kan 'in een handomdraai' binnen zeer korte tijd veilig van slijpgereedschap worden gewisseld. universeel en krachtig **nylonvlies**.

Voldoet aan 554053.

### Toepassing:

voor het reinigen, ontvetten en matteren van metalen oppervlakken.

Voor het rationeel schuren van kleine oppervlakken, ook bij wisselende contouren.

Kostenverlaging voor uit meerdere stappen bestaande arbeidsprocessen door kortere wisseltijden.

### Opmerking:

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

## Technische beschrijving

Schijf-Ø	76,2 mm
Fijnheidsgraad	middel

Uitvoering	A medium
Korrelvergelijking	180
Inhoud	150
Slijpmiddel	Nylonvlies
Slijpmiddelaanduiding	A
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 76,2 mm
Maximaal toerental	18000 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 mmzacht Buiten-Ø 75 mm	554091 75
rubber steunschijf schacht-Ø 6 mmhard Buiten-Ø 75 mm	554089 75
Rubber steunschijf met opname M14hard Buiten-Ø 75 mm	554094 75
Rubber steunschijf schacht-Ø 6 mmmiddelhard Buiten-Ø 75 mm	554093 75
Kunststof steunschijf schacht-Ø 6 mm Buiten-Ø 75 mm	554090 75
rubber steunschijf schacht-Ø 6 mmmiddel Buiten-Ø 75 mm	554092 75
Rubber steunschijf met opname M14hard Buiten-Ø 75 mm	554088 75
Vlies-finishingschijf Korrelvergelijking 180	554053 180