


3M Science.
Applied to Life.™

CUBITRON™ II

De perfecte producten...

voor correcte toepassingen

Scotch-Brite™



Wetenschap kan de wereld veranderen, de hardnekkigste problemen oplossen en vorm geven aan de toekomst. Maar wetenschap is slechts wetenschap, totdat u de kennis op iets toepast. Laat de wetenschap haar werk doen, verander iets. Niemand die dit beter weet dan 3M. De gemiddelde persoon gebruikt elke dag veelvuldig 3M-wetenschap, maar is zich hiervan niet bewust. 3M-wetenschap is echter overal, ondersteunt 46 verschillende technologie-platforms en is voortdurend de drijvende kracht achter onze innovaties. Geen enkel ander bedrijf maakt zo'n intensief gebruik van wetenschap. Dat is 3M Science. Applied to life.™

Onze visie

- ▶ 3M Technology - Advancing Every Company
- ▶ 3M Products - Enhancing Every Home
- ▶ 3M Innovation - Improving Every Life

Onze geschiedenis van innovatie door wetenschap

Vaak wordt ons gevraagd hoe wij innoveren. Om te beginnen luisteren wij naar u, onze klant. Wij ontdekken de uitdagingen die u het hoofd moet bieden en vinden oplossingen die bij u passen. In het kader van ons 'Insights 2 Innovation'-programma bezoeken onze teamleden de locaties van klanten waar zij kunnen bijdragen aan het vaststellen van risico's. Vervolgens kunnen onze wetenschappers op zoek gaan naar oplossingen.

Bij 3M onderschrijven wij de 15%-regel, waarbij onze medewerkers worden gestimuleerd 15% van hun werktijd te wijden aan het ontdekken en volgen van hun eigen ideeën. Dit concept heeft geleid tot een aantal van onze meest opzienbarende uitvindingen en innovaties. Dit betekent dat we de vrijheid hebben risico's te nemen en van onze fouten te leren, wat volgens onze 8500 wetenschappers onmisbaar is voor het doen van wetenschappelijke ontdekkingen.

Dankzij onze technologieën kan 3M blijven groeien en ontwikkelen, continu innoveren. In mei 2014 hebben we onze 100.000ste patent gekregen.

Onze kracht

Het begint met technologie. En het is niet alleen omdat wij over technologie beschikken, het is ook hoe wij technologie delen, combineren en binnen ons hele bedrijf inzetten om unieke producten te produceren. Producten die de uitdagingen oplossen waarmee onze klanten worden geconfronteerd.



De footprint van onze onderneming en capaciteiten op vele sleutelposities stellen ons in staat beter presterende producten tegen lagere kosten te produceren. Zo kunnen we onze klanten helpen de kosten zo laag mogelijk te houden.



Het merk 3M en andere strategische merken vormen de basis van onze belofte aan onze klanten wat betreft de kwaliteit en prestatie van 3M-producten.



Onze mondiale aanwezigheid betreft niet alleen de verkoop. Ook maken, produceren en optimaliseren we producten in de hele wereld. Op deze manier kunnen wij op lokaal, regionaal en wereldwijd niveau voldoen aan de behoeften van onze klanten.





Scotch-Brite™ web

Scotch-Brite web verbindt synthetische fibers en schuurkorrels zo met elkaar, dat een flexibel, driedimensionaal materiaal ontstaat. De open structuur van het web verlaagt het risico op gebreken en de verkleuring van het werkstuk. Het voorkomt dat extra materiaal nodig is waardoor het oppervlak gladder wordt en de duurzaamheid van het product wordt verhoogd.

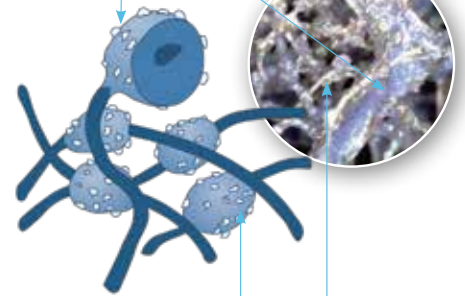
Het web is dusdanig samengesteld, dat voortdurend een nieuw schuurmiddel met het werkopervlak in contact komt. Daardoor ontstaat een gelijkmatig, eerste klas-oppervlak, zonder dat het werkstuk vooraf hoeft te worden geschuurd – rekening houdende met kritische toleranties.

Scotch-Brite™ web

- ▶ verandert normaliter de vorm van het werkstuk niet.
- ▶ verhoogt de corrosiebestendigheid van oppervlakken door het verwijderen van bramen.
- ▶ verlaagt snel en efficiënt de oppervlakteruwheid.
- ▶ zorgt voor een gelijkmatig, reproduceerbaar aanzicht.
- ▶ krimpt niet door de open structuur
- ▶ houdt het oppervlak koel en veroorzaakt geen vervormingen of verkleuringen.
- ▶ verwijdert bramen zonder dat secundaire bramen ontstaan.
- ▶ biedt een lange levensduur.

Synthetische fiber

Synthetisch hars



Schuurmiddelen

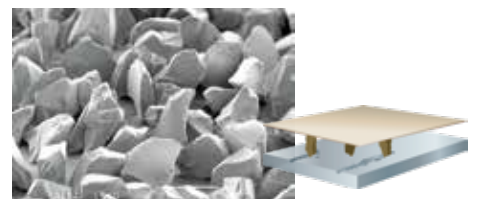


3M™ Cubitron™ II schuurmaterialen

3M™ Cubitron™ II – De speciaal ontwikkelde keramische korrel

Schuurbanden en schuurschijven met keramische 3M Cubitron schuurkorrels behoren al jaren tot de top-producten in de markt en overtuigen door de superieure levensduur, snijsharppte en oppervlaktafwerking. Om het schuurproces nog efficiënter te laten verlopen, heeft 3M de nieuwe geavanceerde generatie 3M Cubitron II schuurmaterialen ontwikkeld en de keramische hoogpresterende schuurkorrel een gedefinieerde, geometrische vorm gegeven (= Precision Shaped Grain).

De punten van de driehoekige korrel breken af tijdens het slijpen en er ontstaan nieuwe, scherpe punten langs de gekalibreerde randen. Het oppervlak van het materiaal wordt voortdurend door nieuwe, dus schone, snijpunten bewerkt. Het resultaat is een snel, koel schuurproces en een langere levensduur van het schuurmiddel.



Conventionele keramische korrel

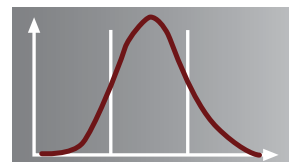


Gekalibreerde 3M™ Cubitron™ II korrel

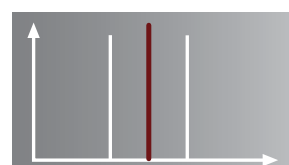
Een + voor het grote onderscheid – De grofte van een revolutionair product

De grofteverdeling van conventionele schuurproducten bevat een gespecificeerd, procentueel aandeel van verschillende korrelgroottes met een gedefinieerd korrelnummer (bijv. P36).

De 3M Cubitron II korrel met zijn unieke constructie heeft een gekalibreerde vorm en verschilt van de talrijke, wereldwijd toegepaste schuurkorrelstandaarden (bijv. FEPA). Daarom wordt de korrelgrootte aangeduid met een + en wordt vervolgens empirisch ingedeeld bij de bekende korrelreeksen (bijv. 36+).



Conventionele keramische korrel



Gekalibreerde 3M™ Cubitron™ II korrel

**Ontbramen &
Slijpen**

Doorslijpen

Finishen

Reinigen

9

21

25

31

De haakse slijper is het meest voorkomende gereedschap in de metaalindustrie en ambachtelijk werk. U kunt met deze slijper gebruik maken van de meest uiteenlopende technische bewerkingsmogelijkheden.

3M voorziet hier de gebruiker van standaard oplossingen voor vele opdrachten. Voor alle genoemde toepassingen heeft 3M uitstekende productconcepten gedefinieerd, die de gebruiker voordelen opleveren op het gebied van kwaliteit, productiviteit en rendement.

Roloc Systeem

37

Veiligheid

41

**Logistieke
Informatie**

47

CUBITRON™ II
Scotch-Brite™





Ontbramen & slijpen

Een braam is een ongewenst bijproduct van een voorafgaand arbeidsproces.

Deze braam moet op grond van technische, haptische (tastzin) of optische redenen worden verwijderd.

De optimale 3M-productoplossing wordt bepaald op basis van type en sterkte van de braam.

Tip van deskundigen

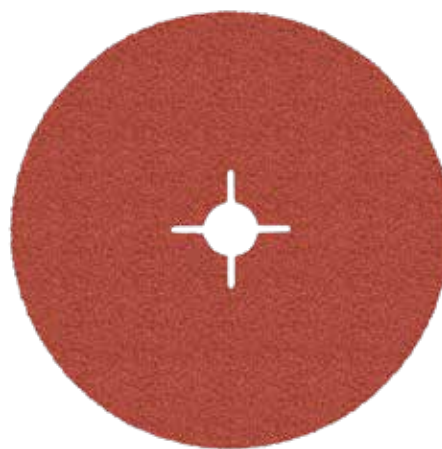
Denk altijd aan een Cubitron II™ product voor het ontbramen of slijpen van oppervlakken.



3M™ Cubitron™ II Fiberschijven 982C

Unieke precision shaped grain-technologie van 3M voor een unieke snijprestatie en duurzaamheid. Eerste keuze voor algemene metaalbewerking. Snelle schuurprocessen, maximale materiaalverwijdering, duurzaam, zelfslijpend en koel. Scheuren en verkleuring worden vermeden.

De 3M Cubitron II fiberschijven 982C zijn speciaal ontwikkeld voor het bewerken van staal en zijn bijzonder geschikt voor de meest veeleisende toepassingen zoals het verwijderen van lasnaden, het maken van smeltbaden en het afschuinen voor het lassen. Ze worden ingezet in gieterijen, scheepsbouw, las- en constructiebedrijven, metaalbouw etc.



Toepassingen	Materiaalverwijdering, verwijderen van lasnaden
Materiaal	Constructiestaal, aluminium, brons, messing
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)
Hechting	Synthetische hars



Tech Tip

Grofte:

- ▶ 36+ grofte is geschikt voor alle toepassingen in grofte P24, P36, P40
- ▶ 60+ grofte is geschikt voor alle toepassingen in grofte P40, P50, P60
- ▶ 80+ grofte is geschikt voor alle toepassingen in grofte P60, P80, P100



3M™ Cubitron™ II Fiberschijven 987C

3M Cubitron II fiberschijven 987C voor supersnelle slijpprocessen, maximale materiaalverwijdering en duurzaamheid, zelfslijpend en zeer koel. Scheuren en verkleuring worden vermeden.

De 3M Cubitron II fiberschijf 987C is uitstekend geschikt voor toepassingen op warmtegevoelige metalen zoals roestvrij staal, aluminium en nikkel legeringen. De 3M 987C fiberschijf dringt dieper door in het metaal en snijdt zeer constant en snel door de taaiste metalen gedurende de gehele gebruiksduur.



Toepassingen	Materiaalverwijdering, verwijderen van lasnaden
Materiaal	Legeringen van roestvrij staal, niet-ijzerhoudende metalen, staal, aluminium
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)
Hechting	Synthetische hars
Dispersie	Half-open



Voordelen

Cubitron II 982C en 987C fiberschijven

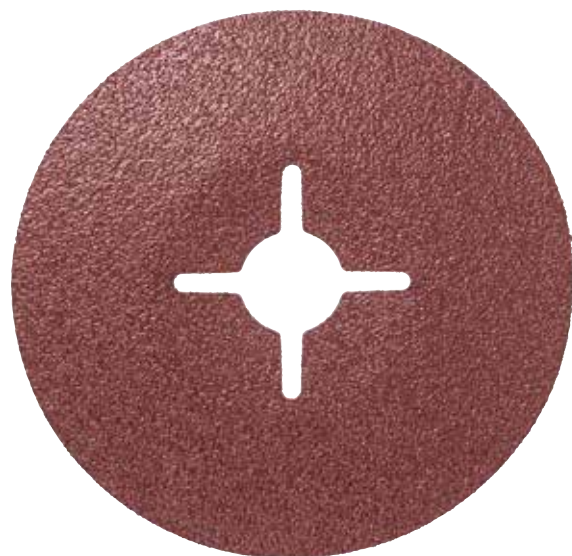
- ▶ Twee maal sneller dan een traditionele fiberschijf
- ▶ Gaat tot vijf keer langer mee
- ▶ Beperkte warmte-ontwikkeling



3M™ Fiberschijf 782C

Uw ideale keuze voor zacht staal - zorgt voor sneller snijden en een langere levensduur dan aluminium-zirkonium (AZ) en conventionele keramische schuurmaterialen. Deze schijven vereisen ook minder slijpdruk, wat maakt dat ze eenvoudiger te bedienen zijn.

Toepassingen	Slijpen, verwijderen van lasnaden, randen afschuiven
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)
Hechting	Synthetische hars
Dispersie	Half-open



Tech Tip

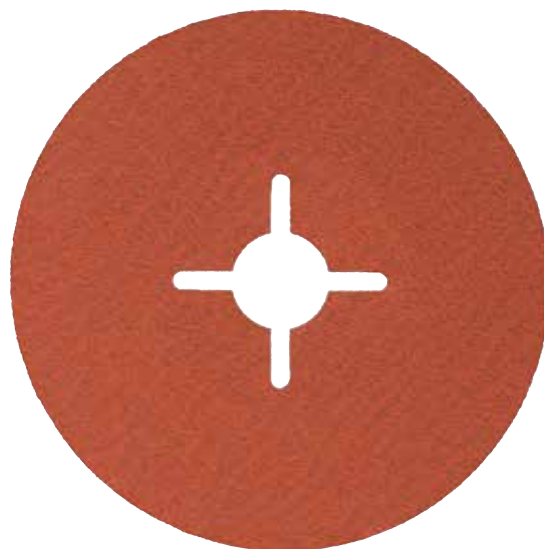
Gebruik de fijnste schuurgrofte die voldoet aan de vereisten. Fijnere slijplijnen zijn eenvoudiger te verwijderen. Aligneer de slijplijnkrassen met de vezelrichting. Dwarsliggende krassen zijn moeilijker te blenden dan parallel lopende krassen, die gemakkelijk te blenden zijn tijdens de afwerking.



3M™ Fiberschijf 787C

Geoptimaliseerd voor roestvrij staal en non-ferro metalen zoals aluminium en titanium. Slijdt koeler, sneller en langer dan conventionele keramische schijven in toepassingen zoals het verwijderen van lassen, afschuinen van randen en meer.

Toepassingen	Slijpen, verwijderen van lasnaden, randen afschuinen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)
Hechting	Synthetische hars
Dispersie	Half-open



Tech Tip

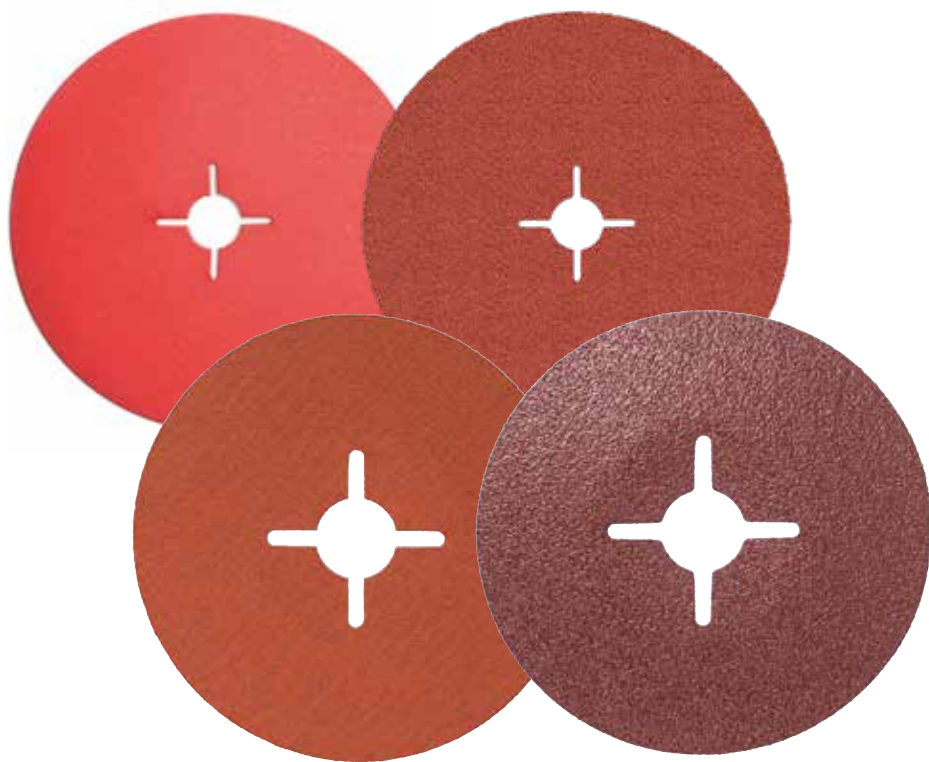
Door de precisiegevormde korrels van 3M snijden deze schijven snel. Bij het verwijderen van lasnaden van roestvrij staal raden wij aan om 787C schijven van één groftegraad fijner te gebruiken dan gewoonlijk. Dit kan u tijd besparen op de grofte-instelling voor de volgende stap.

3M™ Fiberschijven

Aan te raden slijpproces met fiberschijven

	Type fiber-schijf	Diameter	Grote lasnaden en afschuiningen	Kleine lasnaden	Ideaal toerental (tr/min)
Staal	982C	127 mm	36+	60+	+/- 11000
Inox	987C	127 mm	36+	80+	+/- 11000
Aluminium	987C	127 mm	36+	80+	+/- 8000
Zacht staal*	782C	125 mm	80+	120+	+/- 11000
Inox	787C	125 mm	80+	120+	+/- 11000
Aluminium	787C	125 mm	80+	120+	+/- 8000

* Ook gekend als gereedschapstaal.







3M™ Cubitron™ II Lamellenschijven 967A

De ergonomie van de lamellenschijf zorgt ervoor dat dit een van de meest populaire schuurproducten in de metaalbewerkingindustrie is. De Cubitron II lamellenschijf 967A heeft significante ontwerpvoordelen en een sensationele stap gezet in de prestaties dankzij de 3M Precision Shaped Grain.



Toepassingen	Afwerking, randafschuining, materiaalverwijdering
Materiaal	Roestvrij staal, staal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)
Schuurhulpmiddel	Ja
Ontwerp	Plat of conisch



Tech Tip

3M Cubitron II Lamellenschijven produceren vaak een afwerking gelijkwaardig aan de volgende fijnere grofte van een fiberschijf (d.w.z. een lamellenschijf met grofte 60 zorgt voor een afwerking gelijkaardig aan die van een fiberschijf met grofte 80) – waardoor u tijd en extra stappen voor de afwerking uitspaart!



3M™ Cubitron™ II Lamellenschijven 969F

De ideale keuze voor slijpen en afwerken in één stap. Met een stevige polyester rug die veeleisende toepassingen aankan zoals zwaar slijpwerk, afschuinen en het afbramen van randen.

Toepassingen	Afschuinen, afbramen van randen, agressieve verwijdering van lasnaden
Materiaal	Roestvrij staal, staal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)
Schuurhulpmiddel	Ja
Ontwerp	Plat of conisch



Kies de juiste schijf voor de job:



967A

Medium gebruik

Verwijdering van lasnaden
Materiaalafname
Verwijdering van oxide
Vorbereiding van oppervlakken
Blenden
Lichte reiniging



969F

Zwaar gebruik

Afschuinen
Afbremen van randen
Agressieve verwijdering van lasnaden



3M™ Cubitron™ II Afbraamschijven

De Cubitron II afbraamschijf biedt maximale materiaalverwijdering onder hoge belastingen op oppervlakken en randen. Het schuuroppervlak bevat zeer scherpe 3M precision shaped korrels die een constante maximale prestatie leveren met minder kracht en trillingen. De tweede generatie heeft zelfs een nog langere levensduur zonder verlies van de snelle slijpprestatie die u bent gewend van Cubitron II.



Toepassingen	Materiaalverwijdering, verwijderen lasnaden, afschuiven en afkanten
Materiaal	Constructiestaal, roestvrij staal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Korreltype	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)



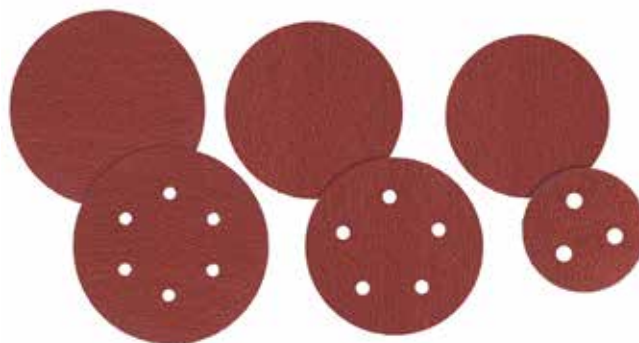
Voordelen

De precision shaped keramische korrel heeft twee actieve snijkanten en zorgt voor probleemloze snijprestaties, zelfs met een minimale druk • Snijdt recht in het massieve materiaal en produceert zeer weinig stof • Aanzienlijke toename van de verwerkingsnelheid



3M™ Cubitron™ II Hookit™ Schuurschijf 947A

Voorzien van de Precision Shaped Grain levert deze schijf uitstekende prestaties wat betreft oppervlaktebewerking met een zeer homogeen resultaat. Door de unieke korrel met hoge snijcapaciteiten en het 3M Hookit systeem dat het snel wisselen van de schijven mogelijk maakt, werken de schuurschijven 947A uiterst efficiënt.



Toepassingen	Slijpen, finishen en oppervlaktebewerking
Materiaal	Roestvrij staal, staal en non-ferro metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)



Voordelen

Homogene afwerking van het oppervlak • Koeler werken • Hogere verwerkingsnelheid resulteert in betere finish • Hoge weerstand • Ideale hechting door Hookit systeem, zelfs bij verhoogde snelheden





Doorslijpen

Doorslijpen is een gedefinieerd snijproces om een bepaalde lengte te behouden of een maat aan te passen.

Bijvoorbeeld: op lengte snijden van massieve stangen of buizen, snijden van buizen, profielen of metalen platen.

Tip van deskundigen

Verlaag de druk!

Met 3M™ Cubitron™ II doorslijpschijven krijgt u het beste resultaat met minder druk.

Laat de schijf het werk voor u doen.



3M™ Cubitron™ II Snij- en Slijpschijven (Cut & Grind)

De 4 mm dikke Cubitron II snij- en slijpschijf pakt de zwaarste klussen aan zoals weggutsen van laswortels, ingroeven en afwerking van hoeklassen. Met de zeer scherpe 3M Precision Shaped Grain zijn de klussen in een handomdraai klaar en u kunt profiteren van de voordelen van een optimale verhouding materiaalverwijdering / levensduur.



Toepassingen	Aanslagverwijdering, materiaalverwijdering, verwijderen lasnaden, weggutsen en polijsten laswortels
Materiaal	Constructiestaal, roestvrij staal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)



Voordelen

3M precisiegevormde korrels gebruiken de microreplicatietechnologie van 3M om scherpe spitsen te vormen die gemakkelijk door metaal “glijden” en zo koeler, sneller en langer snijden dan conventionele schuurkorrels.



3M™ Cubitron™ II Doorslijpschijven

Beleef een nieuwe dimensie met snijden. De precision shaped keramische korrel heeft twee actieve snijkanten die zorgen voor probleemloze snijprestaties, zelf bij een minimale druk. De schijf snijdt moeiteloos alle types metalen met zo weinig mogelijk bramen of verkleuringen. Uw eerste keuze voor roestvrij staal.



Toepassingen	Snijmateriaal roestvrij staal, constructiestaal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel)
Hechting	Synthetische hars
Rug	Versterkte vezelrug
Korrelgrootte	60+










Voordelen

Schone, gecontroleerde snedes • Doorsnijdt metaal sneller, makkelijker en met zo weinig mogelijk bramen • Aanzienlijke verlaging van wrijvingswarmte en minimale verkleuring



Voor elke toepassing de geschikte schuurschijf

Onderstaande tabel helpt u bij het kiezen van de juiste schuurschijf voor de juiste klus.

	Snijden plaatwerk	Snijden profielen	Hoek & stapellassen	Vlakke Las	Ontbramen	Afschuinen	Complexe stukken	Paint Preparation
 Fiberschijven				✓✓		✓✓		
 Lamellenschijven				✓	✓✓	✓		
 Afbraamschijven			✓	✓		✓		
 Hookit Schijven*				✓				✓✓
 Cut & Grind Schijven		✓	✓✓			✓		
 Doorslijpschijven	✓✓							
	✓	✓✓						
 Roloc Systeem				✓		✓	✓✓	

✓ Geschikt voor

✓✓ Ideaal

*Onze Cubitron II Hookit schijven kunnen voor meer toepassingen ingezet worden dan we hier kunnen weergeven. Voor meer info, neem contact op met uw 3M verantwoordelijke.



3M™ Cubitron™ II voordelen

Prestaties op een geheel nieuw niveau

4 redenen waarom het beter is:

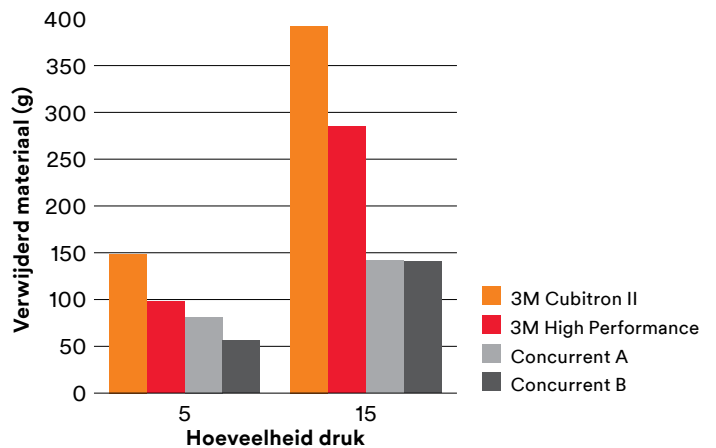
- ▶ Snijdt sneller – helpt productiviteit en verwerkingscapaciteit te verbeteren
- ▶ Gaat langer mee – helpt geld te besparen
- ▶ Eenvoudiger gebruik – goed voor werknemers, goed voor het bedrijf
- ▶ Koeler schuren

De voordelen

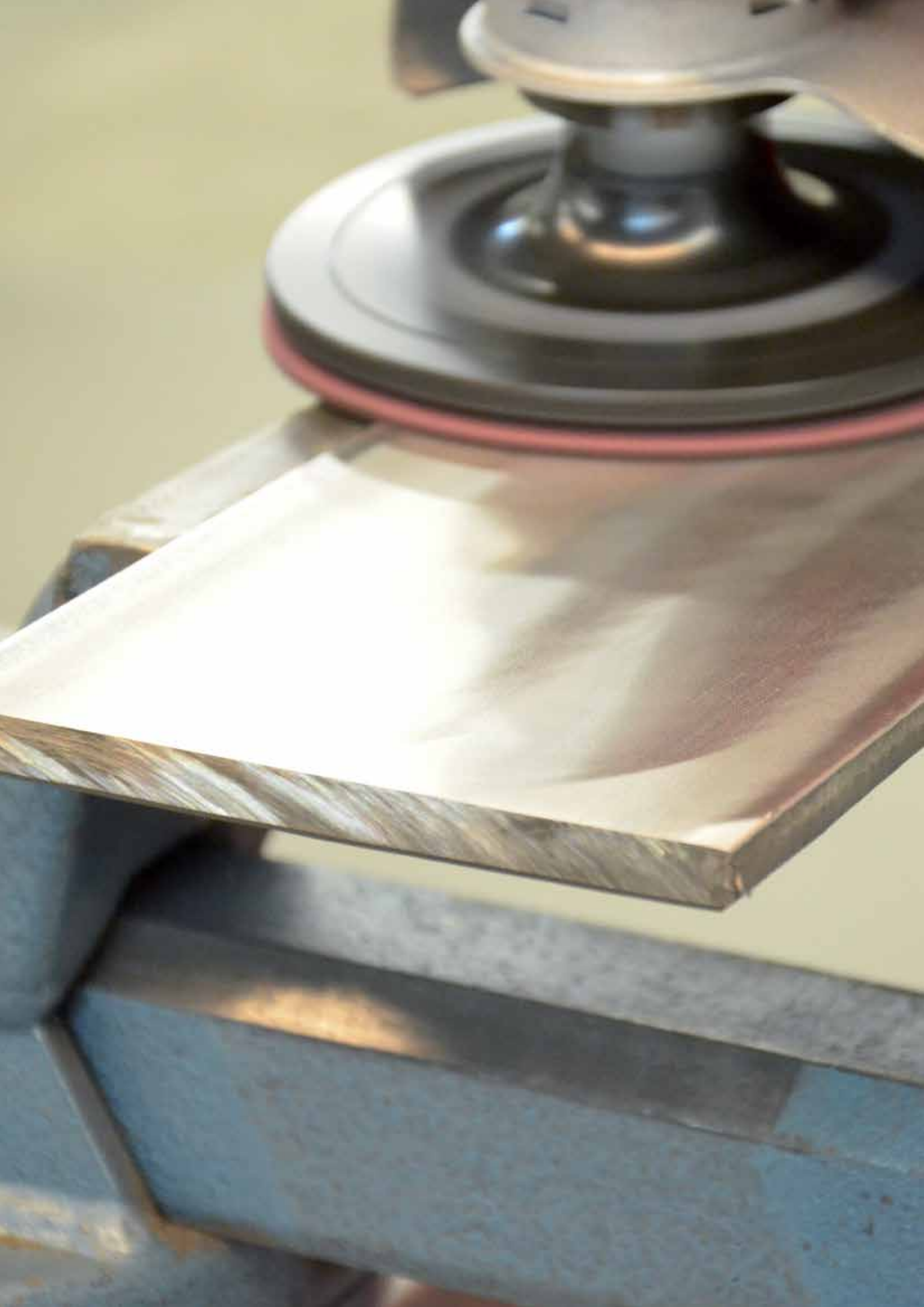
- ▶ Minder vermoeiend voor gebruiker
- ▶ Meer materiaal verwijderd met dezelfde hoeveelheid inspanning
- ▶ Verbeterde productiviteit

Gebruikt in industrieën zoals:

- Scheepsbouw • Constructiestaal • Algemene Metaalnijverheid • Olie en Gas • Landbouwmachines • Industriële Machines en Bouwmaterieel



Minder druk vereist, meer materiaal verwijderd





Finishen

Het doel van finishen of polijsten is een optisch, haptisch of technisch gewenst oppervlak te verkrijgen.

Het resultaat moet goed aanvoelen, er goed uitzien, of voldoen aan de voorwaarden voor een verdere technische bewerking ervan.

Bijvoorbeeld: het verkrijgen van een bepaalde oppervlakteruwheid of een bepaald afwerkingspatroon (mat, glanzend) op het oppervlak van het werkstuk.

Tip van deskundigen

Er bestaat geen standaard oppervlakresultaat!

Elke finish is een individueel, door de gebruiker van te voren vastgelegd, oppervlakresultaat.



Scotch-Brite™ Light Grinding & Blending schijven GB-DH

Light Grinding & Blending schijven GB-DH bevatten Cubitron™ keramische mineralen met versterkte randen. Deze sterke schijf is een uitbreiding van de Scotch-Brite familie voor licht slijpwerk. Dit betekent minder processtappen en een langere levensduur van de schijf. Slijpen en afbramen in één stap voor een hogere productiviteit.



Toepassingen	Licht slijpen van materiaal en lassen, polijsten krassen
Materiaal	Roestvrij staal, zacht staal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Cubitron keramische mineralen en klit-hechting van aluminiumoxide



Voordelen

Voor het reinigen, het finishen en het ontbramen met een langere gebruiksduur • Voorzien van 3M Cubitron keramische mineralen • De types Heavy Duty en Super Duty zijn respectievelijk agressiever • Kan fiber schuurkrassen P40 – P60 verwijderen



Scotch-Brite™ Surface Conditioning schijven SC-DH

Het robuuste, synthetische niet-geweven web van de Scotch-Brite Surface Conditioning schijf met een klit-hechting met versterkte rug en een breed assortiment groftes zorgt voor consistente afwerking en minder ruwe oppervlakken.



Toepassingen	Polijsten, bewerken van oppervlakken, verwijderen verkleuringen
Materiaal	Roestvrij staal, zacht staal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Aluminiumoxide
Rug	Klit-hechting



Voordelen

De standaard voor het reinigen en het ontbramen • Ontwikkeld voor het reinigen en finishen van metalen oppervlakken • Voor het verwijderen van verontreinigingen, lasverkleuringen, krassen reductie na het slijpen,... • Voor zowel natte als droge toepassingen • Surface conditioning schijven op fiberrug zijn duurzamer en agressiever



Scotch-Brite™ Surface Conditioning schijven

Aan te raden slijpproces met surface conditioning schijven

	Grofte	Diameter	Surface Conditioning GB-DH Blauw	Surface Conditioning SC-DH Paars	Ideaal toerental
Staal	36+	127 mm	SD ACRS		+/- 8000 tr/min
Inox	36+	127 mm	SD ACRS		+/- 8000 tr/min
Staal	60+ of 80+	127 mm		AMED	+/- 8000 tr/min
Inox	60+ of 80+	127 mm		AMED	+/- 8000 tr/min





Scotch-Brite™ Rapid Cut Unitized Wielen

Zijn geperste wielen gemaakt van een Scotch-Brite web met Precision Shaped Grain, welke zorgen voor een snelle materiaalafname en een niet te groffe afwerkingsgraad. Deze worden gebruikt om te ontbramen, binnenhoeken uit te slijpen en tig lassen te verwijderen.

Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> • Snel en makkelijk wegwerken van lassen: 90° lassen bewerken en interne en externe lassen vermijden • Snel en makkelijk ontbramen: zwaar ontbramen van schroefdraad en turbines
Materiaal	Roestvrij staal, zacht staal, niet-ijzerhoudende metalen
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Precision Shaped Grain (Cubitron II Keramische korrel) in combinatie met het Scotch-Brite web







Reinigen

Reinigen is het verwijderen van een laag van een ondergrond die u wilt behouden of niet wilt veranderen.

Bijvoorbeeld: verwijderen van roest, lak, oxidelaag, aanloop- of roestkleuren.

Op de volgende pagina's vindt u typische voorbeelden.

Tip van deskundigen

Alleen doen wat nodig en mogelijk is.

Selecteer het product dat geschikt is om alleen de ongewenste aanslag of laag te verwijderen, zonder dat de geometrie van het werkstuk verandert.



Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Schijven

Het ruwe Scotch-Brite XT reinigingsmateriaal is hard, agressief en slijtvast. Het heeft een open structuur, slijt niet en beschadigt het werkstuk niet.

Toepassingen	Verwijderen van roest, verf en aanslag, reinigen van lasnaden, verwijderen van ernstig verontreinigingen van het oppervlak en coatings
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Siliciumcarbide
Versterking	XT-DB: Vezelversterking XT-RD: Stevige rug met glasvezels



Voordelen

De flexibele schijf voor algemene reinigingstoepassingen • ‘Smeert’ niet op roestvast staal en geeft een gladde en constante finish • Bespaart kosten door de langere levensduur en verbeterde snijkracht • Verkrijgbaar in verschillende maten en uitvoeringen voor diverse toepassingen



Scotch-Brite™ Handpads en -rollen

Scotch-Brite handpads en -rollen zorgen voor snel, consistent schuren voor een dagelijkse oppervlakpreparatie. Een fantastisch alternatief voor staalwol. Geen roest of splinters. De producten hebben een duurzame constructie voor een langere levensduur en zeer fijne schuurkorrels voor consistent, gelijkmatig schuren tijdens de levensduur van de pad.

Toepassingen	Ontbramen, reinigen, polijsten, finishen, schaven
Materiaal	Roestvrij staal, zacht staal, niet-ijzerhoudende metalen, hout, keramiek, glas
Ontwerp-kenmerken	
Mineraal	Aluminiumoxide of siliciumcarbide, (afhankelijk van de gekozen kwaliteit)



Voordelen

Zeer flexibel schuurweb voor reinigen en finishen • Produceert een constante, reproduceerbare finish en tast de vorm niet aan



Scotch-Brite™ Bristle Schijven

**Voor axiaal reinigen, finishen en ontbramen
in buizen, hoeken, randen en kanten**

Flexibele, borstelvormige schuurschijven voor het licht ontbramen van composieten en zachte metalen en reinigen. Ideaal voor het verwijderen van coatings, lakken en lijmresten op vlakke en geprofileerde werkstukken.

Scotch-Brite™ Bristle Schijven

Kleur	Korrel
Groen	P50
Geel	P80
Wit	P120



Tech Tip

Bristle borstels versus staalborstels

Daar waar men werkt met staalborstels of staalwol kunnen deze heel goed vervangen worden door de Scotch-Brite Bristle borstels en schijven. Hiervoor zijn een aantal voordelen te benoemen die belangrijk zijn:

- ▶ Bristle borstels werken veiliger
- ▶ Bristle borstels gaan langer mee
- ▶ Bristle borstels werken sneller



Scotch-Brite™ Radial Bristle Borstels

Voor radiaal reinigen, finishen en ontbramen in buizen, hoeken, kanten en randen

- ▶ Voor gebruik op de rechte-slijper (≤ 150 mm) en op de tafelslijper (≥ 150 mm)
- ▶ Radial Bristle Borstels voor de tafelslijper worden geleverd met vulringen voor de meeste assen
- ▶ Ter vervanging van industriële pasta's en staalborstels
- ▶ Voorzien van Cubitron™ mineralen voor krachtig reinigen, finishen en ontbramen
- ▶ 3M™ Roloc™+ snel-wissel-systeem

De Radial Bristle Borstels zijn in 3 verschillende vormen beschikbaar

- ▶ Type A (Angled) is ideaal voor agressieve reiniging en ontbramen
- ▶ Type C (Curved), de gebogen borstels geven meer flexibiliteit en past zich aan alle oppervlakken aan
- ▶ Type S (Straight) waardoor de draairichting niet van belang is. Borstel is robuust en dus ideaal voor zware belasting bij industriële toepassingen



Scotch-Brite™ Radial Bristle Schijven

Kleur	Korrel
Groen	P50
Geel	P80
Wit	P120
Rood	P240
Blauw	P400



Type A (Angled)



Type C (Curved)



Type S (Straight)





Roloc™ Systeem

Het assortiment van 3M producten uitgevoerd met het Roloc en Roloc+ snelmontage systeem bestaat uit:

- ▶ Fiberschijven
- ▶ Surface Conditioning schijven
- ▶ Unitized schijven
- ▶ Unitized wielen
- ▶ Lamellenborstels
- ▶ Clean & Strip producten



3M™ Roloc™ Snelwissel Systeem

Het 3M Roloc Snelwissel systeem is ontwikkeld om in korte tijd goede resultaten te bereiken met werkzaamheden die normaalgesproken veel tijd kosten. Voorbeelden hiervan zijn slijpen, ontbramen, matteren, verwijderen van lasspetters, verf of roest en het finishen van vlakke delen op moeilijk bereikbare plaatsen. Dit handige, kleurgecodeerde systeem, bespaart tijd en arbeidskosten en verbetert de productiviteit. Roloc schijven zijn snel verwisselbare schuurschijven die gebruikt worden op Roloc steunschijven. Roloc schuurschijven kunnen een rug hebben van plastic, fiber of linnen. Roloc schijven houden de reparatie of schuurwerkzaamheden beperkt, en verminderen de bewerkingstijd of de tijd om de afwerking met afnemende korrelgroottes te verbeteren. De schijven zijn voorzien van een schroefdraad die in de steunschijf van het systeem past die steeds op de machine blijft. Hierdoor kan snel van schuurschijf gewisseld worden.





Beschikbare Roloc snel-wissel-systemen

3M™ 984F Roloc™ Cubitron™ II Schuurschijf: voor het zwaar verspanen van alle metalen, inclusief rvs en aluminium

Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Purple (paars): voor het reinigen, finishen en ontbramen van diverse metalen, het verwijderen van lakken, coatings en lasverkleuring, roestvorming

Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Schijven: voor het reinigen, finishen, licht ontbramen van diverse metalen en het verwijderen van lakken en coatings

Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding & Blending Schijven: om dunne lasnaden te verwijderen, oppervlaktes te reinigen, te polieren of matteren, licht te ontbramen.

3M™ Roloc™ Steunschijven en adaptors: Roloc steunschijven zijn beschikbaar in verschillende hardheden. Zacht voor het volgen van contouren, Hard voor verspanen en X-Hard voor Roloc fiberschijven.







Veiligheidsoplossingen

Wettelijke maatregelen ter bescherming van de werknemer. Het werk in de metaalindustrie gaat gepaard met een hoge risicofactor. Daardoor kunnen op lange termijn risico's voor de gezondheid ontstaan. Om dit te voorkomen is het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting op de verschillende werkplekken absoluut noodzakelijk. Hier biedt 3M overtuigende producten en oplossingen, die de gebruiker optimaal beschermen en zodoende het werken veiliger maken.

Tip van deskundigen

Het dragen van de juiste veiligheidsproducten geeft de gebruiker een veilig gevoel, verhoogt zijn productiviteit en verlaagt tegelijkertijd het risico op langere werkonderbrekingen.



Veiligheidsoplossingen

Advies op maat. Onze Safety Coach staat voor u klaar.

Persoonlijke veiligheid staat voorop. Wij helpen u graag met het vinden van de juiste beschermingsmiddelen. Meer weten over onze veiligheidsoplossingen? Ga naar [3Msafety.nl](https://www.3msafety.nl) of [3Msafety.be](https://www.3msafety.be)

Ademhalingsbescherming

De Ademhalingsbescherming van 3M omvat wegwerpbaar of herbruikbaar motoraangedreven ademhalingsystemen en systemen met luchttoevoer die bescherming bieden tegen gassen, dampen en stofdeeltjes. Dit brede gamma geeft u de kans om het niveau van bescherming, comfort, stijl en onderhoud te kiezen dat u nodig hebt om doeltreffend en veilig te werken.



Gehoorbescherming

De Gehoorbescherming van 3M biedt een uitgebreid gamma gehoorbeschermingsproducten: van wegwerpoordopjes tot hoogtechnologische elektronische gehoorbeschermers en een ruim gamma aan geluidmetingsapparatuur. Al onze gehoorproducten zijn ontworpen om bescherming, comfort en gebruiksgemak te bieden.





Hoofd- en gelaatsbescherming

De Hoofd- en gelaatsbescherming van 3M omvat de Peltor™ Uvicator™ Sensorhelmen die ontworpen zijn om gecombineerd te worden met oogbescherming, een vizier en gehoorbescherming. De multisystemen kunnen gelaatsbescherming combineren met gehoor- en oogbescherming.



Oogbescherming

De Oogbescherming van 3M biedt superieure kwaliteit en een optimaal evenwicht tussen stijl, comfort, bescherming en design. Het gamma oogbescherming omvat een duurzame krasvaste en anticondenschlaag, net als een ruim spectrum van variaties in lenzen die allemaal zijn uitgerust met uv-bescherming.



Lasveiligheid

De automatisch donkerkleurende Speedglas™ filter van 3M was een van de eerste in zijn soort op de markt: hij zette een nieuwe norm op het vlak van oogbescherming en comfort voor lassers. Vandaag bestaat er een groot aanbod van 3M™ Speedglas™ laskappen, elk model met zijn specifieke reeks van lasfilters.



Overalls

De Overalls van 3M bieden een ademende, comfortabele bescherming waarop u kunt vertrouwen. Het gamma bestaat uit een brede keuze aan stoffen en biedt bescherming tegen veel industriële gevaren.





PBM's beschermen. Maar kent u de preventieve kracht van efficiënter schuurmateriaal?

Gezondheids- en veiligheidsrisico's op het werk moet u voorkomen, elimineren of reduceren. Begin bij de bron! Waarom? Omdat het nieuwe Cubitron II schuurmateriaal, op basis van de unieke Precision Shaped Grain technologie, zo scherp en efficiënt is, dat het veiligheidsvoordelen biedt.

De arbeidshygiënische strategie

De wetgeving eist dat u elk gezondheids- of veiligheidsrisico dat weggenomen kan worden, ook werkelijk wegneemt. Blijven er risico's over, dan moet u die zo veel mogelijk beperken.

Voor dit proces geldt een vaste volgorde: de 4 stappen van de arbeidshygiënische strategie:

Stap 1: Bronmaatregelen

- ▶ Zijn bronmaatregelen niet mogelijk of onvoldoende?

Stap 2: Organisatorische maatregelen

- ▶ Zijn organisatorische maatregelen niet mogelijk of onvoldoende?

Stap 3: Collectieve maatregelen

- ▶ Zijn collectieve maatregelen niet mogelijk of onvoldoende?

Stap 4: PBM's

Ongevallen, snijwonden en overbelasting voorkomen

Afbrekende schuurplaten en staalborstels vormen een risico bij het schuurwerk. Ze kunnen letsel veroorzaken. Ook overbelasting, door het repeterende karakter van het werk, ligt op de loer. Door Cubitron II schuurmaterialen te gebruiken kunt u werkongevallen, lichamelijke schade en klachten door overbelasting helpen voorkomen.



Eliminatie ongevallen

Gebruik Scotch-Brite™ Radial Bristle kunststof Schuurborstels in plaats van metaalborstels. De kunststof draden kunnen geen lichamelijke letsels veroorzaken.



Reductie risico op snijwonden

Vervang de vaak foutief ingezette 1 mm doorslijpschijven door 1,6 mm Cubitron II doorslijpschijven. Deze zijn een stuk sterker en verlagen het risico op een schijfbreuk en de kans op snijwonden. Vervang bij het bewerken van stapellassen de hiervoor ongeschikte doorslijpschijven door Cubitron II Cut & Grind slijpschijven.



Reductie risico op overbelasting

Gebruik lichtere producten en voorkom overbelasting. De snijkracht van Cubitron II maakt schuren met lichter materiaal mogelijk. 125 mm schijven doen het werk van traditionele 230 mm schijven. Deze afname in gewicht (ook van de machine) betekent minder belasting (minder handkracht nodig) en prettiger werken.



Raw Materials



Water



Energy & Climate



Health & Safety



Education & Development

Schadelijke blootstelling aan trillingen en inhaleerbaar stof reduceren.

Stof

Inhaleerbaar stof bestaat uit groffe en fijne stofpartikels. Groffe stofpartikels (>10 micron) kunnen ongemak en irritatie van de bovenste luchtwegen veroorzaken, terwijl fijne stofpartikels (<4 micron) tot diep in de luchtwegen kunnen dringen. Met Precision Shaped Grain technologie komt er 30-50% minder inhaleerbaar stof vrij per hoeveelheid verspaand materiaal (ref. rapport Vito*) waardoor arbeiders minder blootgesteld worden aan deze gevaren en ongemakken. Dit resulteert in meer neergeslagen stof.*



Trillingen

Trillingen zijn belastend voor het lichaam. Trillend gereedschap vergt grotere handkracht om vast te houden en stabiliseren. Met Cubitron II gaat het schuurwerk sneller en efficiënter, waardoor werknemers minder bloot worden gesteld aan schadelijke en onaangename trillingen en makkelijker onder de wettelijk maximum blootstelling van een werkdag (8u equivalent) kan gebleven worden.



Duurzaam gezond

3M houdt rekening met de wereld waarin we leven. Wat betreft gezondheid zijn we ook betrokken bij het welzijn van mens en milieu. We minimaliseren onze impact op het milieu en nemen onze sociale verantwoordelijkheid. Ons uitgangspunt is: voldoen aan de maatschappelijke behoeften van nu en rekening houden met die van toekomstige generaties. Met onze oplossingen en producten proberen we daar invulling aan te geven. Dat doen we op vijf vlakken: Grondstoffen, Water, Energie & Klimaat, Vorming & Ontwikkeling en

Gezondheid & Veiligheid. Hoe we dat doen en wat we ermee bereiken, kun je lezen in het Sustainability rapport op onze website 3m.com/sustainability.

Gezondheid en veiligheid

Belangrijke begrippen voor de mens. Ze hangen nauw samen. Gezondheid lijkt een privéaangelegenheid. Maar een groot deel van ons leven zijn we aan het werk. Tijdens dat werk heeft iedereen te maken met kleine of grote risico's die samenhangen met of voortkomen uit dat werk. Meer veiligheid kan bijdragen aan je gezondheid.

Veiliger werken

Arbeidsveiligheid maakt deel uit van welzijn op het werk. Je kunt zelf bijdragen aan een verhoogde veiligheid tijdens het werk en arbeidsongevallen voorkomen. Wij willen daar graag bij helpen; niet alleen met producten die je beschermen tegen de risico's, maar ook met producten die juist het risico verlagen en helpen de ongevallen te voorkomen. Begin bij de bron, is ons uitgangspunt: daar waar het gevaar ontstaat. Bijvoorbeeld door te werken met betere en veiligere schuurmaterialen.





Logistieke informatie

Op de volgende pagina's is een overzicht terug te vinden van alle bestaande referenties per productgroep.


Dit overzicht is opnieuw opgedeeld naar net dezelfde productgroepen die op de vorige pagina's besproken werden.

Op deze manier kan u makkelijk op zoek gaan naar de gewenste informatie om bestellingen te plaatsen.

Logistieke informatie

3M™ Cubitron™ II Fiberschijven 982C								
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	55073	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	55075	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	27623	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	27624	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	27627	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	27628	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	55074	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	36+	Ø 176 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	27740	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	27741	3M Cubitron II Fiberschijf 982C	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100

3M™ Cubitron™ II Fiberschijven 987C								
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	27618	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27646	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27650	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27619	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27645	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27649	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27742	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27743	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	27744	3M Cubitron II Fiberschijf 987C	36+	Ø 176 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100

3M™ Cubitron™ II Fiberschijven 982C & 987C - Accessoires								
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	64860	Steunschijf High Performance voor Fiberschijf		Ø 115 mm x M14 & 5/8"	Rood	Stuk	1	10
	64861	Steunschijf High Performance voor Fiberschijf		Ø 125 mm x M14 & 5/8"	Rood	Stuk	1	10
	64858	Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak		Ø 125 mm x M14 & 5/8"	Rood	Stuk	1	10
	64862	Steunschijf High Performance voor Fiberschijf		Ø 178 mm x M14 & 5/8"	Rood	Stuk	1	5
	64859	Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak		Ø 180 mm x M14 & 5/8"	Rood	Stuk	1	10

3M™ Fiberschijven 782C								
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	51488	3M Fiberschijf 782C	36+	Ø 100 mm x 16 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51489	3M Fiberschijf 782C	60+	Ø 100 mm x 16 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51490	3M Fiberschijf 782C	80+	Ø 100 mm x 16 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51491	3M Fiberschijf 782C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51492	3M Fiberschijf 782C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51493	3M Fiberschijf 782C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51494	3M Fiberschijf 782C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51495	3M Fiberschijf 782C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51496	3M Fiberschijf 782C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51497	3M Fiberschijf 782C	36+	Ø 180 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51498	3M Fiberschijf 782C	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100
	51499	3M Fiberschijf 782C	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	25	100

3M™ Fiberschijven 787C

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	51501	3M Fiberschijf 787C	36+	Ø 100 mm x 16 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51502	3M Fiberschijf 787C	60+	Ø 100 mm x 16 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51503	3M Fiberschijf 787C	80+	Ø 100 mm x 16 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51500	3M Fiberschijf 787C	120+	Ø 100 mm x 16 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51505	3M Fiberschijf 787C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51506	3M Fiberschijf 787C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51507	3M Fiberschijf 787C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51504	3M Fiberschijf 787C	120+	Ø 115 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51509	3M Fiberschijf 787C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51510	3M Fiberschijf 787C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51511	3M Fiberschijf 787C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51508	3M Fiberschijf 787C	120+	Ø 125 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51513	3M Fiberschijf 787C	36+	Ø 180 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51514	3M Fiberschijf 787C	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51515	3M Fiberschijf 787C	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100
	51512	3M Fiberschijf 787C	120+	Ø 180 mm x 22 mm	Oranje	Schijf	25	100


3M™ Fiberschijven 782C & 787C - Accessoires

	Short ID	Omschrijving	Kenmerk	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	07306	3M™ Steunschijf voor Fiberschijf	Vlak	Ø 115 mm x M14 & 5/8"	Zwart	Stuk	1	5
	09386	3M™ Steunschijf voor Fiberschijf	Vlak	Ø 125 mm x M14&5/8"	Zwart	Stuk	10	10
	09387	3M™ Steunschijf voor Fiberschijf	Vlak	Ø 178 mm x M14&5/8"	Zwart	Stuk	5	5
	09583	3M™ Steunschijf High Performance voor Fiberschijf	Conisch	Ø 115 mm x M14 & 5/8"	Zwart	Stuk	1	10
	09584	3M™ Steunschijf High Performance voor Fiberschijf	Conisch	Ø 125 mm x M14 & 5/8"	Zwart	Stuk	10	10
	09921	3M™ Steunschijf voor Fiberschijf	Conisch	Ø 178 mm x M14&5/8"	Zwart	Stuk	1	5

3M™ Cubitron™ II Lamellenschijven 967A

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Type	VE	KV	MBE
	65051	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65052	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65053	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65054	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65055	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65056	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65060	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	40+	Ø 176 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65061	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65062	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	65066	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65067	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65068	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65069	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65070	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65071	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65072	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	40+	Ø 176 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65073	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	65074	3M Cubitron II Lamellenschijf 967A	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10


3M™ Cubitron™ II Lamellenschijven 969F

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Type	VE	KV	MBE
	51465	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51466	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51467	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51468	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51469	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51470	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51471	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	40+	Ø 150 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51472	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	60+	Ø 150 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51473	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	80+	Ø 150 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51474	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	40+	Ø 180 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51475	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51476	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Conisch	Schijf	10	10
	51479	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	51480	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	51481	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	51482	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	51483	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	51484	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
	51485	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	40+	Ø 180 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10
51486	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10	
51487	3M Cubitron II Lamellenschijf 969F	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Vlak	Schijf	10	10	

3M™ Cubitron™ II Afbraamschijven


	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Type	VE	KV	MBE
	94003Q	3M Cubitron II afbraamschijf	-	Ø 115 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Schijf	10	20
	94002Q	3M Cubitron II afbraamschijf	-	Ø 125 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Schijf	10	20
	94001Q	3M Cubitron II afbraamschijf	-	Ø 150 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Schijf	10	20
	94000Q	3M Cubitron II afbraamschijf	-	Ø 180 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Schijf	10	20
	93999Q	3M Cubitron II afbraamschijf	-	Ø 230 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Schijf	10	20

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Schuurschijf 947A


	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Type	VE	KV	MBE
	94713114	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	40+	75mm	Rood	Schijf	25	200
	94713109	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	60+	75mm	Rood	Schijf	25	200
	94713126	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	80+	75mm	Rood	Schijf	25	200
	94713117	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	120+	75mm	Rood	Schijf	25	200
	94713120	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	40+	125mm	Rood	Schijf	25	200
	94713137	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	60+	125mm	Rood	Schijf	25	200
	94712980	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	80+	125mm	Rood	Schijf	25	200
	94785514	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	120+	125mm	Rood	Schijf	25	200
	94713121	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	40+	150mm	Rood	Schijf	25	200
	94713142	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	60+	150mm	Rood	Schijf	25	200
	94713080	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	80+	150mm	Rood	Schijf	25	200
	94713139	3M Cubitron II Hookit Schijf 947A	120+	150mm	Rood	Schijf	25	200
	94713118	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	40+	75mm	Rood	Schijf	25	200
	94713119	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	60+	75mm	Rood	Schijf	25	200
	94713145	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	80+	75mm	Rood	Schijf	25	200
	94713113	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	120+	75mm	Rood	Schijf	25	200
94719313	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	40+	115mm	Rood	Schijf	25	200	


94719312	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	60+	115mm	Rood	Schijf	25	250
94719311	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	80+	115mm	Rood	Schijf	25	50
94719317	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	120+	115mm	Rood	Schijf	25	250
94713110	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	40+	125mm	Rood	Schijf	25	200
94713096	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	60+	125mm	Rood	Schijf	25	200
94713111	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	80+	125mm	Rood	Schijf	25	200
94713075	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	120+	125mm	Rood	Schijf	25	200
94713143	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	40+	150mm	Rood	Schijf	25	200
94713076	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	60+	150mm	Rood	Schijf	25	200
94713107	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	80+	150mm	Rood	Schijf	25	200
94713871	3M Cubitron II Hookit Schijf Dustfree 947A	120+	150mm	Rood	Schijf	25	200

3M™ Cubitron™ II Snij- en Slijpschijven (Cut & Grind)

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Type	VE	KV	MBE
	81155	3M Cubitron II Cut and Grind Schijf	-	Ø 100 × 4.2 × 9.53 m	T27	Schijf	10	20
	81153	3M Cubitron II Cut and Grind Schijf	-	Ø 100 × 4.2 × 15,88 mm	T27	Schijf	10	20
	81157	3M Cubitron II Cut and Grind Schijf	-	Ø 115 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Schijf	10	20
	81149	3M Cubitron II Cut and Grind Schijf	-	Ø 125 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Schijf	10	20
	81152	3M Cubitron II Cut and Grind Schijf	-	Ø 150 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Schijf	10	20
	81148	3M Cubitron II Cut and Grind Schijf	-	Ø 180 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Schijf	10	20
	81154	3M Cubitron II Cut and Grind Schijf	-	Ø 230 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Schijf	10	20

3M™ Cubitron™ II Doorslijpschijven

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Type	VE	KV	MBE
	654500	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 76 mm x 1 mm x 6 mm	T41	Schijf	25	50
	68012	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 115 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	655130	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 115 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	68011	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Schijf	50	50
	68013	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Schijf	50	50
	68009	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	25
	655120	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65454	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 115 mm x 1.6 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65455	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 125 mm x 1.6 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65456	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 180 mm x 1.6 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65461	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 125 mm x 2 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65462	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 180 mm x 2 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65463	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 230 mm x 2 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65472	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 115 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Schijf	25	50
	65477	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 125 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Schijf	25	50
	65479	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 180 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Schijf	25	50
	65481	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 230 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Schijf	25	50
	65471	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 230 mm x 2,5 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	65487	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 230 mm x 3 mm x 22 mm	T41	Schijf	25	50
	654520	3M Cubitron Doorslijpschijf	-	Ø 76 mm x 1 mm x 103 mm	T41	Schijf	25	50

Scotch-Brite™ Light Grinding & Blending schijven GB-DH								
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	64399	Scotch-Brite Light Grinding & Blending Schijf GB-DH	Heavy Duty A CRS	Ø 115 mm x 22 mm	Rood	Schijf	50	50
	60333	Scotch-Brite Light Grinding & Blending Schijf GB-DH	Super Duty A CRS	Ø 115 mm x 22 mm	Grijs	Schijf	50	50
	60336	Scotch-Brite Light Grinding & Blending Schijf GB-DH	Heavy Duty A CRS	Ø 125 mm x 22 mm	Rood	Schijf	50	50
	60341	Scotch-Brite Light Grinding & Blending Schijf GB-DH	Super Duty A CRS	Ø 125 mm x 22 mm	Grijs	Schijf	50	50
	60344	Scotch-Brite Light Grinding & Blending Schijf GB-DH	Super Duty A CRS	Ø 176 mm x 22 mm	Grijs	Schijf	25	25
	60347	Scotch-Brite Light Grinding & Blending Schijf GB-DH	Heavy Duty A CRS	Ø 176 mm x 22 mm	Rood	Schijf	25	25


Scotch-Brite™ Surface Conditioning schijven SC-DH								
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	60981	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A CRS	Ø 115 x 22 mm	Bruin	Schijf	20	20
	65333	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A CRS	Ø 115 mm	Bruin	Schijf	20	20
	60982	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 115 x 22 mm	Rood	Schijf	20	20
	65335	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 115 mm	Rood	Schijf	20	20
	60983	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 115 x 22 mm	Blauw	Schijf	20	20
	65338	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 115 mm	Blauw	Schijf	20	20
	60988	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A CRS	Ø 127 x 22 mm	Bruin	Schijf	20	20
	65334	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A CRS	Ø 127	Bruin	Schijf	20	20
	60989	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 127 x 22 mm	Rood	Schijf	20	20
	65336	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 127	Rood	Schijf	20	20
	60990	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 127 x 22 mm	Blauw	Schijf	20	20
	65339	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 127	Blauw	Schijf	20	20
	240526	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	S SFN	Ø 127 mm	Grijs	Schijf	20	20
	517525	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A CRS	Ø 150 mm	Bruin	Schijf	20	20
	359001	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 150 mm	Rood	Schijf	20	20
	545715	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 150 mm	Blauw	Schijf	20	20
	05212	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A CRS	Ø 178 mm	Bruin	Schijf	20	20
	60985	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A CRS	Ø 178 mm x 22 mm	Bruin	Schijf	20	20
	03758	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 178 mm	Rood	Schijf	20	20
	60986	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 178 mm x 22 mm	Rood	Schijf	20	20
03756	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 178 mm	Blauw	Schijf	20	20	
60987	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 178 mm x 22 mm	Blauw	Schijf	20	20	

	344803	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A MED	Ø 1.220 mm	Rood	Schijf	5	5
	344805	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	A VFN	Ø 1.220 mm	Blauw	Schijf	5	5
	344939	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH	S SFN	Ø 1.220 mm	Grijs	Schijf	5	5

Scotch-Brite™ Light Grinding & Blending schijven GB-DH & SC-DH - Accessoires

	Short ID	Omschrijving	Kenmerk	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	61681	Scotch-Brite Steunschijf T-Haak met gecentreerde pinhouder 22 mm	-	Ø 125 mm x M14 inw	Zwart	Stuk	1	5
	61680	Scotch-Brite Steunschijf T-Haak met gecentreerde pinhouder 22 mm	-	Ø 115 mm x M14 inw	Zwart	Stuk	1	5
	61682	Scotch-Brite Steunschijf T-Haak met gecentreerde pinhouder 22 mm	-	Ø 176 mm x M14 inw	Zwart	Stuk	10	10

Scotch-Brite™ Rapid Cut Unitized wielen

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	66699	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C CRS+	Ø 25,4 × 25,4 × 4,76 mm	Rood	Wiel	50	50
	66701	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 12,7 mm	Rood	Wiel	8	8
	66705	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 15,9 mm	Rood	Wiel	8	8
	66713	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 12,7 × 12,7 mm	Rood	Wiel	4	4
	66715	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 25,4 × 25,4 mm	Rood	Wiel	2	2
	66725	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C XCRS+	Ø 25,4 × 25,4 × 4,76 mm	Rood	Wiel	50	50
	592078	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C XCRS+	Ø 125 mm x 6 mm x 25 mm	Rood	Wiel	8	8
	624762	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C XCS+	Ø 150 mm x 6 mm x 25 mm	Rood	Wiel	8	8
	66727	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 12,7 mm	Rood	Wiel	8	8
	66731	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 15,9 mm	Rood	Wiel	8	8
	66739	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 12,7 × 12,7 mm	Rood	Wiel	4	4
	66741	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 25,4 × 25,4 mm	Rood	Wiel	2	2
	66722	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C CRS+	Ø 76,2 × 6,4 × 9,5 mm	Rood	Wiel	40	40
	624757	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C CRS+	Ø 127 × 3,2 × 25,4 mm	Rood	Wiel	8	8
	624933	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C CRS+	Ø 127 × 6,4 × 25,4 mm	Rood	Wiel	8	8
	624749	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C CRS+	Ø 152,4 × 3,2 × 25,4 mm	Rood	Wiel	8	8
	66748	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C XCRS+	Ø 76,2 × 6,4 × 9,5 mm	Rood	Wiel	40	40
	624759	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C XCS+	Ø 127 × 3,2 × 25,4 mm	Rood	Wiel	8	8
	624941	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C XCS+	Ø 127 × 6,4 × 25,4 mm	Rood	Wiel	8	8
	624748	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C XCS+	Ø 152,4 × 3,2 × 25,4 mm	Rood	Wiel	8	8
619712	Scotch-Brite Rapid Cut Unitized Ontbraamwiel RC-UW	9C XCS+	Ø 152,4 × 6,4 × 25,4 mm	Rood	Wiel	8	8	

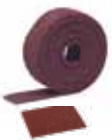
Scotch-Brite™ Rapid Cut Unitized wielen - Accessoires								
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	61327	3M Euro Flanges 1" (paar) FL-AC	-	Ø 25,4 × 6 × 12,7 mm	-	Stuk	1	1
	61311	3M Euro Flanges 3" (paar) FL-AC	-	Ø 76,2 × 6 × 12,7 mm	-	Stuk	1	1
	059960	3M™ Mandrel voor Unitized Wiel, 990M	-	Ø 100 mm x 50 mm x 6 mm stift	Geel	Stuk	5	5

Scotch-Brite™ Clean & Strip XT schijven									
	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE	
	XT Purple™								
	<i>Met asgat</i>								
	07933	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT-DC	S XCS	Ø 100 × 13 × 13 mm	Paars	Schijf	2	30	
	07934	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT-DC	S XCS	Ø 150 × 13 × 13 mm	Paars	Schijf	2	20	
	07935	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT-DC	S XCS	Ø 200 × 13 × 13 mm	Paars	Schijf	2	12	
	<i>Op stift</i>								
	05808	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf met stift XT-ZS	S XCS	Ø 75 × 13 × 6 mm stift	Paars	Schijf		10	
	05810	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf met stift XT-ZS	S XCS	Ø 150 × 13 × 8 mm stift	Paars	Schijf	1	6	
	05813	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf met stift XT-ZS	S XCS	Ø 150 × 25 × 8 mm stift	Paars	Schijf	6	6	
	<i>Op fiberrug</i>								
	05818	Scotch-Brite Clean & Strip XT Glasvezelschijf XT-RD	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Paars	Schijf	1	10	
	05816	Scotch-Brite Clean & Strip XT Glasvezelschijf XT-DB	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Paars	Schijf	10	10	
	05817	Scotch-Brite Clean & Strip XT Glasvezelschijf XT-DB	S XCS	Ø 178 × 22 mm	Paars	Schijf	10	10	
		GP Blauw							
		<i>Met asgat</i>							
61121		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-DC	S XCS	Ø 100 × 13 × 13 mm	Blauw	Schijf	2	30	
61124		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-DC	S XCS	Ø 125 × 13 × 13 mm	Blauw	Schijf	6	24	
61122		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-DC	S XCS	Ø 150 × 13 × 13 mm	Blauw	Schijf	2	20	
61163		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-DC	S XCS	Ø 200 × 13 × 13 mm	Blauw	Schijf	2	12	
<i>Op stift</i>									
61164		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-ZS	S XCS	Ø 75 × 13 × 6 mm stift	Blauw	Schijf	1	10	
61167		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-ZS	S XCS	Ø 75 × 25 × 6 mm stift	Blauw	Schijf	1	10	
57016		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-ZS	S XCS	Ø 100 × 13 × 6 mm stift	Blauw	Schijf	10	10	
61168		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-ZS	S XCS	Ø 100 × 25 × 6 mm stift	Blauw	Schijf	1	10	
57017		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-ZS	S XCS	Ø 150 × 13 × 8 mm stift	Blauw	Schijf	1	6	
61169		Scotch-Brite Clean & Strip GP Schijf CG-ZS	S XCS	Ø 150 × 25 × 8 mm schijf	Blauw	Schijf	1	6	
<i>Op fiberrug</i>									
61172		Scotch-Brite Clean & Strip GP Glasvezelschijf CG-DB	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Blauw	Schijf	10	10	
61174	Scotch-Brite Clean & Strip GP Glasvezelschijf CG-RD	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Blauw	Schijf	1	10		
57021	Scotch-Brite Clean & Strip GP Glasvezelschijf CG-DB	S XCS	Ø 178 × 22 mm	Blauw	Schijf	10	10		


Scotch-Brite™ Clean & Strip XT schijven - Accessoires

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	84994	3M™ Roloc™ Steunschijf met M14 aansluiting	Zacht	Ø 76 mm x M14 inw	Zwart	Stuk	5	5
	84998	3M™ Roloc™ Steunschijf met M14 aansluiting	Hard	Ø 76 mm	Zwart	Stuk	5	5

Scotch-Brite™ Handpads en -rollen

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
	03760	Scotch-Brite™ Clean & Finish Schuurrol CF-RL	A VFN	100 mm x 10 m	Rood	Rol	1	4
	07447	Scotch-Brite™ Clean & Finish handpad CF-HP	A VFN	158 mm x 224 mm	Rood	Pad	20	60
	07448	Scotch-Brite™ Clean & Finish handpad CF-HP	S UFN	158 mm x 224 mm	Grijs	Pad	20	60

Scotch-Brite™ (Radial) Bristle schijven

	Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE
Scotch-Brite™ Radial Bristle Schijven 14, 19 & 25 mm								
	27618R	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	6 µ	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Oranje	Schijf	48	4
	27614	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 120	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Wit	Schijf	48	4
	27615	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 220	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Rood	Schijf	48	4
	27616	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 400	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Blauw	Schijf	48	4
	30002	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	1 µ	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Licht-groen	Schijf	48	4
	30001	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	6 µ	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Oranje	Schijf	48	4
	25755	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 80	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Geel	Schijf	48	4
	33716	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 120	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Wit	Schijf	48	4
	25757	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 220	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Rood	Schijf	48	4
	25758	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 400	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Blauw	Schijf	48	4
	25759	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	Pumice	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Paars	Schijf	48	4
	27610	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 36	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Bruin	Schijf	24	4
	27611	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 50	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Groen	Schijf	24	4
	27612	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 80	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Geel	Schijf	24	4
	27613	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC stift RB-ZB	# 120	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Wit	Schijf	24	4
Scotch-Brite™ Radial Bristle Schijven 51 & 76 mm								
	30118	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 80	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Geel	Schijf	40	80
	30120	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 120	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Wit	Schijf	40	80
	30121	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 220	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Rood	Schijf	40	80
	30122	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 400	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Blauw	Schijf	40	80
	30123	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	Pumice	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Paars	Schijf	40	80
	30132	Scotch-Brite Radial Bristle Disc TC RB-ZB	1 µ	Ø 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Licht-groen	Schijf	40	80

	30131	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	6 μ	\emptyset 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Oranje	Schijf	40	80
	24279	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 50	\emptyset 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Groen	Schijf	1	40
	30126	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 80	\emptyset 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Geel	Schijf	40	80
	30127	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 120	\emptyset 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Wit	Schijf	40	80
	30128	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 220	\emptyset 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Rood	Schijf	40	80
	30129	Scotch-Brite Radial Bristle Schijf TC RB-ZB	# 400	\emptyset 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Blauw	Schijf	40	80
	Scotch-Brite™ Radial Bristle Schijven op stift 51 & 76 mm							
	<i>Op as 6mm</i>							
	62965	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	# 80	\emptyset 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	Geel	Borstel	6	6
	62966	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	# 120	\emptyset 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	Wit	Borstel	6	6
	62967	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	# 220	\emptyset 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	Rood	Borstel	6	6
	62968	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	# 80	\emptyset 76,2 x 10,8 x 6 mm stift	Geel	Borstel	6	6
	62969	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	# 120	\emptyset 76,2 x 10,8 x 6 mm stift	Wit	Borstel	6	6
	62970	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	# 220	\emptyset 76,2 x 10,8 x 6 mm stift	Rood	Borstel	6	6
	Scotch-Brite™ Radial Bristle Borstels 152 mm							
	27603	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TA BB-ZB	# 36	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Bruin	Borstel	1	5
	27605	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TA BB-ZB	# 50	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Groen	Borstel	1	5
	27606	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TA BB-ZB	# 80	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Geel	Borstel	1	5
	27621	Scotch-Brite Radial Bristle segment TA BB-AC	# 36	\emptyset 152 x 1,56 x 50,8 mm	Bruin	Schijf	40	80
	27623R	Scotch-Brite Radial Bristle segment TA BB-AC	# 80	\emptyset 152 x 1,56 x 50,8 mm	Geel	Schijf	40	80
	33217	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	1 μ	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Licht-groen	Borstel	1	5
	33216	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	6 μ	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Oranje	Borstel	1	5
	33215	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 80	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Geel	Borstel	1	5
	33212	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 120	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Wit	Borstel	1	5
	33213	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 220	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Rood	Borstel	1	5
	33214	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 400	\emptyset 152 x 12,7 x 25,4 mm	Blauw	Borstel	1	5
	33055	Scotch-Brite Radial Bristle segment TC BB-AC	# 80	\emptyset 152 x 1,56 x 50,8 mm	Geel	Schijf	40	80

Scotch-Brite™ Radial Bristle Borstels 194 mm & 203 mm								
33081	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TS BB-ZB	# 50	Ø 203 × 25,4 × 31,75 mm	Groen	Borstel	1	2	
33082	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TS BB-ZB	# 80	Ø 203 × 25,4 × 31,75 mm	Geel	Borstel	1	2	
33083	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TS BB-ZB	# 120	Ø 203 × 25,4 × 31,75 mm	Wit	Borstel	1	2	
33129	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 80	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Geel	Borstel	1	2	
33130	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 120	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Wit	Borstel	1	2	
33084	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 220	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Rood	Borstel	1	2	
33085	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC BB-ZB	# 400	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Blauw	Borstel	1	2	
33175	Scotch-Brite Radial Bristle segment TS BB-AC	# 50	Ø 203 × 1,8 × 76.2 mm	Groen	Schijf	70	70	
33178	Scotch-Brite Radial Bristle segment TC BB-AC	# 80	Ø 194 × 1,65 × 50,8 mm	Geel	Schijf	70	70	
33179	Scotch-Brite Radial Bristle segment TC BB-AC	# 120	Ø 194 × 1,65 × 50,8 mm	Wit	Schijf	70	70	
Scotch-Brite™ Bristle M14 Schijf								
07580	Scotch-Brite Bristle Schijf BD-ZB	# 50	Ø 115 × 19 mm x M14	Groen	Schijf	5	10	
Scotch-Brite™ Roloc Bristle Schijf								
<i>25 mm</i>								
18698	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 50	Ø 25,4 mm	Groen	Schijf	20	80	
18706	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 80	Ø 25,4 mm	Geel	Schijf	20	80	
18710	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 120	Ø 25,4 mm	Blauw	Schijf	20	80	
<i>50 mm</i>								
07536	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 36	Ø 50,8 mm	Purple	Schijf	4	24	
07524	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 50	Ø 50,8 mm	Groen	Schijf	10	40	
07525	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 80	Ø 50,8 mm	Geel	Schijf	40	40	
07528	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 120	Ø 50,8 mm	Wit	Schijf	10	40	
<i>75 mm</i>								
07537	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 36	Ø 76,2 mm	Purple	Schijf	3	18	
07526	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 50	Ø 76,2 mm	Groen	Schijf	10	40	
07527	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 80	Ø 76,2 mm	Geel	Schijf	10	40	
07529	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	# 120	Ø 76,2 mm	Wit	Schijf	10	40	

Scotch-Brite™ (Radial) Bristle schijven - Accessoires								
Short ID	Omschrijving	Grofte	Dimensie	Kleur	VE	KV	MBE	
84994	3M™ Roloc™ Steunschijf met M14 aansluiting	Zacht	Ø 76 mm x M14 inw	Zwart	Stuk	5	5	
84998	3M™ Roloc™ Steunschijf met M14 aansluiting	Hard	Ø 76 mm	Zwart	Stuk	5	5	
27680	3M Mandrel voor Bristle schijven ≤ Ø 25mm MNAC	-	Ø 2,4 mm x 1,6 mm		Stuk	5	5	
059960	3M™ Mandrel voor Unitized Wiel, 990M	-	Ø 100 mm x 50 mm x 6 mm stift	Geel	Stuk	5	5	



Wenst u meer informatie over onze schuurmaterialen? Had u graag een demo aangevraagd? Onze verkoopverantwoordelijken helpen u graag verder.

Ga naar onze website www.3M.be/abrasives of www.3M.nl/abrasives en neem contact met ons op.

Vergeet ook zeker niet in te schrijven op onze nieuwsbrief!
Zo blijft u steeds op de hoogte van onze laatste nieuwe innovaties en ontwikkelingen!



3M Belgium bvba/sprl
Abrasive Systems Division
www.3M.be/abrasives

3M Nederland B.V.
Abrasive Systems Division
www.3M.nl/abrasives