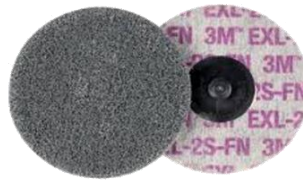


3M Scotch-Brite™ schijven

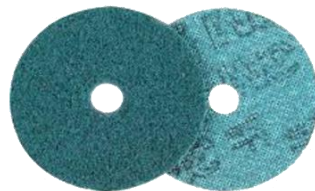
2018



Scotch-Brite™ Roloc™ Unitized Schijf XL-DR is sterk en effectief voor het ontbramen en finishen. Presteert goed op een verscheidenheid van metalen in verschillende toepassingen waar nauwe toleranties belangrijk zijn. De zachte densiteit biedt vervormbaarheid en flexibiliteit voor het nabewerken van vlakke of onregelmatige oppervlakken zonder beschadiging van het werkstuk. Open-web constructie met een uniforme korrelverdeling en consistente snijkracht. 3M™ Roloc™ bevestigingssysteem biedt een snelle en makkelijke wisseling van schijven

Besteleenheid	Materiaal
15	Aluminium oxide

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrootte	Bruto prijs	Voorraad
3M17194	50	8A CRS	6,37	v
3M17185	50	2A MED	4,88	v
3M17183	50	2S FIN	4,88	v
3M17195	76	8A CRS	9,80	v
3M17191	76	6A MED	7,90	v
3M17186	76	2A MED	7,49	v
3M17184	76	2S FIN	7,18	v



Scotch-Brite™ Surface Conditioning Schijf met Fiberonderlaag is verkrijgbaar in uiteenlopende groftes en maten en vormt een ideale eerste oplossing voor het reinigen, blenden, ontbramen en finishen. Open web-materiaal blijft koel en is bestand tegen vollopen bij langdurige bediening. Flexibele schijf conditioneer oppervlakken zonder het basismateriaal te beschadigen. Geschikt voor metalen, composieten, kunststoffen en andere materialen. Klittenbandbevestigingssysteem om snel schijven te vervangen in finishingprocessen met meer stappen.

Besteleenheid	Materiaal
20	Aluminium oxide

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrootte	Bruto prijs	Voorraad
3M60981	115	A CRS	4,38	v
3M60982	115	A MED	3,97	v
3M60983	115	A VFN	3,96	v
3M60988	125	A CRS	4,99	v
3M60989	125	A MED	4,44	v
3M60990	125	A VFN	4,44	v
3M60985	178	A CRS	7,49	v
3M60986	178	A MED	7,20	v
3M60987	178	A VFN	7,30	v



3M Scotch-Brite™ schijven

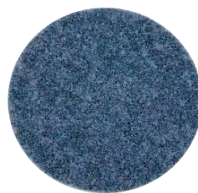
2018



3M™ Scotch-Brite™ Rapid cut unitized met Precision Shaped Grain technologie snijdt bijzonder snel. Een schijf die uitzonderlijk lang meegaat met non-woven schuurtechnologieën. Blijft koeler bij het snijden om brandplekken en hitespanning te voorkomen. Met eenvoudig bevestigingssysteem.

Besteleenheid	Materiaal
1	Scotch-Brite met PSG

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrootte	Bruto prijs	Voorraad
3M602160	125 x 6 x 22	7C CRS+	24,09	v
3M602161	125 x 6 x 22	9C CRS+	25,59	v
3M624760	125 x 6 x 25	7C CRS+	27,55	v
3M624756	125 x 6 x 25	9C CRS+	30,19	v



3M™ Scotch-Brite Super Duty GB-DH. Deze schijven zijn ontwikkeld voor het verspanen, reinigen en finishen van uw werkstukken en beschikbaar in de groftes Super Duty en Heavy Duty. De schijven zijn bijzonder geschikt voor de nabewerking na het gebruik van 3M™ Cubitron™ II fiberschijven en kunnen fiber schuurkrassen K36 en K60 verwijderen. Deze GB-DH schijven hebben een licht verspanende werking en zijn bestand tegen scherpe kanten. Worden gebruikt met haakse slijp- en excentrische machines. De GB-DH schijven zijn iets agressiever dan de SL-DH

Besteleenheid	Materiaal
20	Scotch-Brite

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrootte	Bruto prijs	Voorraad
3M60333	115	Super duty	4,20	v
3M64399	115	Heavy duty	4,20	v
3M60336	125	Super duty	4,87	v
3M60341	125	Heavy duty	4,87	v



3M Scotch-Brite™ schijven

2018



De Scotch-Brite™ SL Surface Conditioning Schijf is een duurzame, agressieve non-woven schuurschijf voor lasnaadafwerkingstoepassingen. Beperkt het aantal stappen door het blenden van lasnaden te combineren met de finishing. Zorgt voor lang meegaande, duurzaam finishes.

Besteleenheid	Materiaal
20	Aluminium oxide

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrootte	Bruto prijs	Voorraad
3M572885	125	Super duty	4,35	v
3M572888	125	Heavy duty	4,35	v



De Scotch-Brite™ Clean and Strip XT schijf is speciaal ontwikkeld om effectief lasnaden weg te werken en roest en oude verflagen te verwijderen. Deze agressieve schijven hebben een open webstructuur. Ze kunnen met een snelwisselsysteem worden bevestigd op een rechte slijper of bankmotor.

Besteleenheid	Materiaal
1	Scotch-Brite

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrootte	Bruto prijs	Voorraad
3M05818	115	XCRS	4,35	v
3M05810	150	XCRS	18,01	v