

3M Science.
Applied to Life.™

3M:s guide till lösningar för reparation av karosser

Pålitliga skadereparationsprodukter.

www.3M.co.se/bileftermarknad



CUBITRON™ II

Slipprodukter

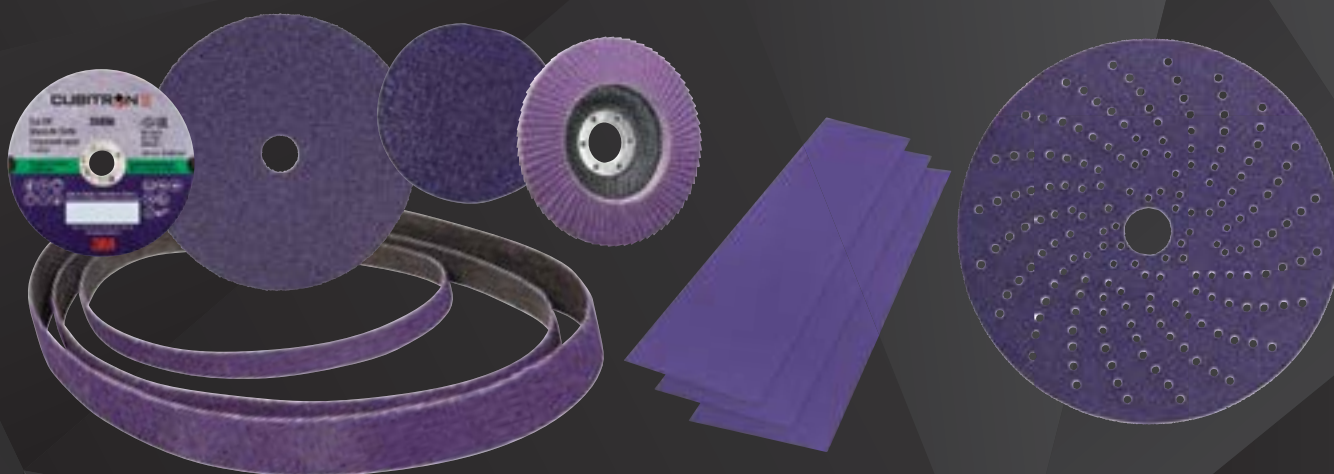
Nu med finare
slippapper för
din verkstad!

240+

320+

Finns som rondeller och slipark. Se sidorna 2-3.

Våra bästa slipmaterial!



5 skäl till att byta till Cubitron™ II slipmaterial:

1

Avverkar 30 procent snabbare än vanliga keramiska slipmedel samtidigt som arbetsinsatsen blir mindre krävande.

2

Räcker dubbelt så länge som andra högpresterande slipmaterial tack vare 3M:s patenterade teknik.

3

Håller sig svalare än vanliga slipmaterial, vilket minskar risken för att karosplåten ska deformeras eller skadas.

4

Ger en finare och mer enhetlig ytfinish än vanliga slipmaterial.

5

Sparar tid och pengar genom högre produktivitet.

3M-teknik för Cubitron™ II slipmaterial

Ce

Keramiska material

3M har under många årtionden utvecklat mineraler som motsvarar den hårdhet och slitstyrka som krävs för olika användningsområden.

Mr

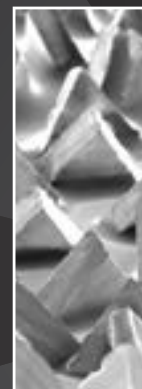
Mikroreplikering

Genom mikroreplikeringsteknik kan samma mineralstruktur upprepas för 3M:s alla precisionsformade slipmineraler.

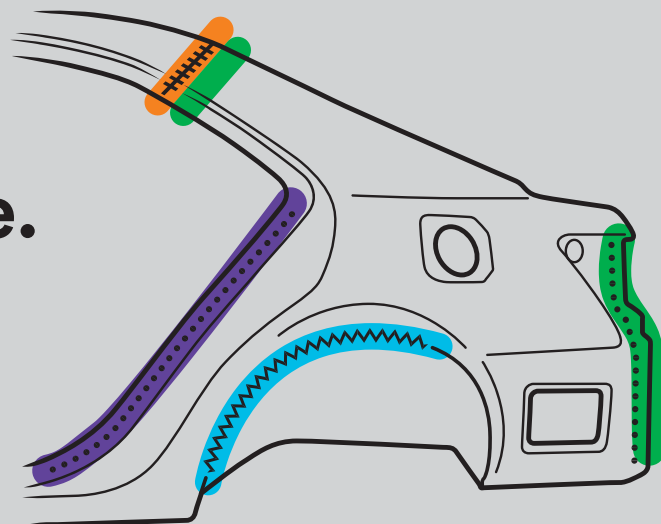
Pp

Precisionsbearbetning

Precisionsbearbetning skapar en jämn mineralstruktur på de rätta ställena, oavsett vilket substrat produkten har.



Välj rätt 3M-produkt för ditt användningsområde.



- Ytförberedelse
- Punktsvetsborttagning
- Slipning av svetsfogar
- Kapning
- Borttagning av kantflänsar



Ytförberedelse
..... 2-3



Karosserispackel och finspackel
..... 15-16



Ljuddämpning
..... 31




Punktsvetsborttagning
..... 4-5



Ersättning för tennlödning
..... 17



Tillbehör och applikatorer
..... 32-33




Slipning av svetsfogar
..... 6-8




Plastreparation
..... 18-20



Säkerhetsprodukter
..... 34-36




Kapning
..... 9



Lim
..... 21-23



Standardanvändningsprocedur
..... 37



Borttagning av kantflänsar
..... 10-11



Karosseritätning
..... 24-25



Referens till artikelnummer
..... 38-43



Verktyg för karosreparationer
..... 12-14



Ytbeläggningar
..... 26-30

3M**CUBITRON™ II**

Slipondeller, slipark

Ytförberedelse

PSG

Precisionsformad slipmineral från 3M bryts av löpande för att bilda vassa spetsar och kanter. På så sätt blir avverkningen renare och snabbare samtidigt som materialet håller sig kallt och håller längre.

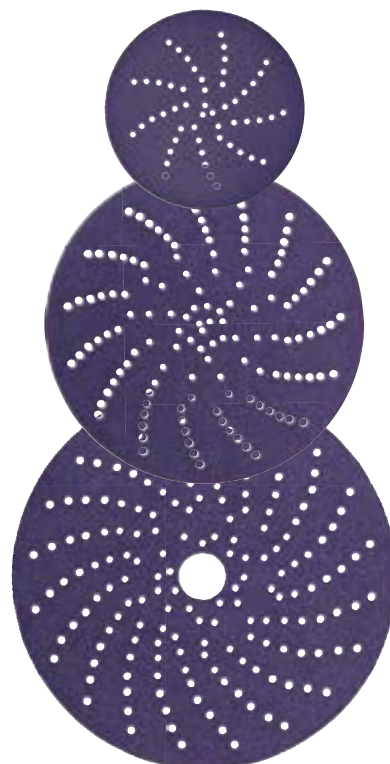
**Nya finare kornstorlekar: 240+ och 320+**

Slipmaterialet har samma avverkningsförmåga och håller lika länge som tidigare, men finns nu även i finare kornstorlekar för lackeringsarbeten. Finns som rondeller och slipark.

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Clean Sanding slipondeller 737U

För färgborttagning, slipning av karosserispackel och utslipning mot befintlig yta. 3M:s precisionsformad slipmineral kan skära genom lack och spackel, slits jämnt, håller länge och ger ett jämt resultat. För rondellerna används snabbkopplingssystemet 3M™ Hookit™ som gör dem enkla att montera och ta bort.

Art.nr	Kornstorlek	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong	Diameter
Används med Festool gummistödplattor				
51626	80+	50	4	75 mm
51627	120+			
51629	150+			
51630	180+			
51631	220+			
52026	240+	50	10	90 mm
52027	320+			
51610	80+			
51611	120+			
51612	150+			
51613	180+	50	4	125 mm
51614	220+			
51615	240+			
51616	320+			
31366	80+			
31367	120+	50	5	150 mm
31368	150+			
31369	180+			
31471	220+			
31472	240+			
31473	320+	50	5	150 mm
51369	80+			
51370	120+			
51421	150+			
51422	180+			
51423	220+	50	5	150 mm
51424	240+			
51426	320+			



3M™ Cubitron™ II Hookit™ slipark

Tack vare 3M:s teknik för precisionsformad slipmineral går det med dessa keramiska material att avverka betydligt effektivare än andra vanliga keramiska slipmaterial. Det innebär att användarna kan avverka snabbare och att varje slipark håller längre.

Art.nr	Kornstorlek	Slipark per förpackning	Förpackningar per kartong	Storlek
Används tillsammans med 3M™ Hookit™ slipklossar				
51588	80+			
51589	120+			
51590	150+	50	6	80 mm x 133 mm
51591	180+			
51592	220+			
51599	80+			
51600	120+			
51601	150+			
51602	180+	50	6	80 mm x 400 mm
51603	220+			
52023	240+			
52024	320+			
51386	80+			
51387	120+			
51388	150+			
51389	180+	50	6	70 mm x 127 mm
51390	220+			
51391	240+			
51393	320+			
51399	80+			
51400	120+			
51401	150+			
51402	180+	50	6	115 mm x 225 mm
51403	220+			
51404	240+			
51406	320+			
51411	80+			
51412	120+			
51413	150+			
51414	180+	50	6	70 mm x 396 mm
51415	220+			
51416	240+			
51418	320+			

För tillbehör, se sidan 20.

3M™ Dry Guide Coat

Vid alla reparationer är det viktigt att få ett perfekt resultat. Då minskar också risken för att arbetet måste göras om. Ingen maskering, ingen översprutning, inga lösningsmedel och ingen torktid. Ingen igensättning under slipning och perfekt för både våt- och torrslipning. Täcker alla defekter i ytan.

Art.nr	Beskrivning	Enheter per kartong
09560	3M™ Dry Guide Coat, svart	10
50416	3M™ Dry Guide Coat, orange	10
09561	3M™ Dry Guide Coat – applikator	5
51362	3M™ Dry Guide Coat – svart uppsättning (två patroner och en applikator)	6 uppsättningar



3M**CUBITRON™ II**

Slipband

Punktsvets- borttagning

3M™ Cubitron™ II filband passar perfekt för 3M™ filbandslip och kan användas för en mängd olika typer av metallbearbetning i bilverkstaden.

3M™ Cubitron™ II filband

Detta är våra mest avancerade filband för 3M™ filbandslip och fungerar som ett utmärkt alternativ till borring av punktsvetsar, förser användaren med bättre kontroll och förenklad metod vid borttagningen av punktsvetsar och många andra typer av plåtbearbetning i verkstaden. 3M:s teknik för precisionsformad slipmineral förbättrar avverkningen och ger en mer konsekvent ytfinish. Slipbanden håller dessutom dubbelt så länge eftersom de håller sig svalare än vanliga keramiska slipmaterial.

Filbanden från 3M är ett smartare alternativ till punktsvetsborring!

Snabb avverkning.
Förbättrad kontroll. Perfekt vid svåråtkomliga områden.

Art.nr	Kornstorlek	B x L	Band per förpackning	Förpackningar per kartong
33449	36+			
33451	60+	20 mm x 520 mm	10	5
33452	80+			
33437	36+			
33439	60+	10 mm x 330 mm	10	5
33440	80+			
33443	36+			
33445	60+	12,7 mm x 457,2 mm	10	5
33446	80+			

För verktyg, se sidorna 10–12.

Art.nr	Kornstorlek	B x L	Band per kartong
64475	A CRS	12,7 mm x 457,2 mm	20
-	A CRS	10 mm x 330 mm	25

För verktyg, se sidorna 12–14.





Scotch-Brite™ tåliga slipband

Slipband i fibermaterial med förstärkt baksida som håller längre och ger mer aggressiv avverkning. Ger en fin och enhetlig ytfinish. Perfekt för olika typer av ytförberedelser inför svetsning och sammanfogning med lim. Rengör svetsfogar och heta ytor. Jämnar ut kanter vid plastreparationer.

Art. nr	Kornstorlek	B x L	Band per kartong
77257	A CRS	10 mm x 330 mm	40
77256	A MED		
77255	A FIN		
64475	A CRS	12,7 mm x 457,2 mm	20
66458	A MED		
64467	A FIN		

För verktyg, se sidan 12–14.



3M™ Mini filbandslip,
330 mm, 33573



3M™ Filbandslip för
karosserreparationer,
457 mm, 33575



3M™
Polyuretantätning,
grå, 310 ml, 08684



3M™ Karosserilim,
200 ml, 08115

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på
[www.3M.co.se/
bileftermarknad](http://www.3M.co.se/bileftermarknad)


Slipning av svetsfogar

Utan mångsidighet ingen produktivitet. Med 3M™ Roloc™ går det snabbt att byta rondell: vrid ett halvt varv för att ta bort dem och ett halvt varv för att montera dem. 3M™ lamellrondeller, 3M™ fiberrondeller (sidan 9) och 3M™ filband (sidorna 4–5) kan också användas för slipning av svetsfogar.

3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondeller 786C

Vår mest avancerade Roloc-rondell är 3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondell. Den är utformad för krävande metallbearbetning, till exempel slipning av svetsfogar och rengöring.

Avverkningsförmågan är mycket hög tack vare den styva baksidan.

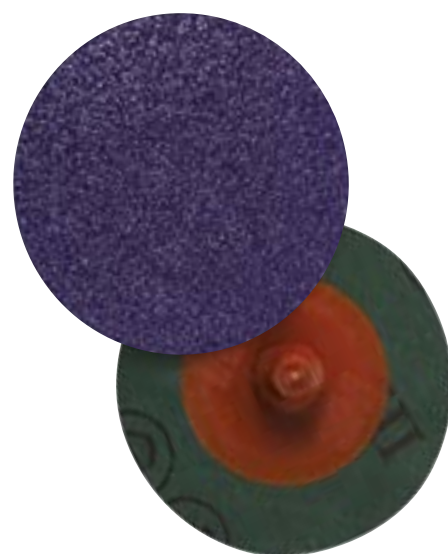
Art.nr	Kornstorlek	Diameter	Max. RPM	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
33377	36+	50 mm	25 000	15	6
33379	60+				
33380	80+				
33389	36+	75 mm	20 000	15	6
33391	60+				
33392	80+				

För verktyg, se sidorna 12–14. För tillbehör, se sidan 32.

3M™ Cubitron™ II lamellrondeller – T27 och 29


Genom att kombinera av 3M:s precisionsformade slipmineral med en hållbar men ändå flexibel baksida med 3M™ Cubitron™ II lamellrondell får du det perfekta verktyget när du snabbt vill kunna ta bort svetsfogar, slipa ned kanter, finslipa metall och ta bort lack.

Art.nr	Kornstorlek	Diameter	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
33470	40+	115 mm x 22 mm	5	6
33471	60+			
33472	80+			
33476	40+	100 mm x 16 mm	5	6
33477	60+			
33478	80+			



Scotch-Brite™ grovrengöringsrondell XT Pro Extra Cut – aluminiumoxid


Denna rondell är tillverkad med aluminiumoxid som har integrerats i en öppen nylonväv. Den tar enkelt bort omfattande rost, tjock färg och korrosion.

Art. nr	Kornstorlek	Roloc +	Typ	Storlek	Enheter per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
51908			TR	50,8 mm x NH	60 (10 i en förpackning)
51909	XCRS	✓		76,2 mm x NH	10
51914			TR+	100 mm x 13 mm	
Rondeller med fiberbaksida – DB					
51928	XCRS			115 mm x 22 mm	10
Rondeller för vinkelslip – RD					
51910	XCRS			115 mm x 22 mm	10



Scotch-Brite™ grovrengöringsrondell XT Pro – kiselkarbid


Denna rondell är tillverkad med kiselkarbid som har integrerats i en öppen nylonväv. Våra rondeller tar effektivt bort rost, färg, ytbeläggningar och häftämnen från ytor utan att påverka grundmaterialet.

Art. nr	Kornstorlek	Roloc +	Typ	Storlek	Enheter per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
51887			TR	50,8 mm x NH	60 (10 i en förpackning)
51888	XCRS	✓		76,2 mm x NH	10
51893			TR+	100 mm x 13 mm	
Rondeller med fiberbaksida – DB					
51880	XCRS			115 mm x 22 mm	10
Rondeller för vinkelslip – RD					
51880	XCRS			115 mm x 22 mm	10



Scotch-Brite™ Roloc™ ytkonditioneringsrondell

Dessa ytkonditioneringsrondeller med en yta av fiber får du en ytfinish som uppfyller de allra högsta kvalitetskraven. Den öppna väven är beläggningresistent, vilket gör att den håller dubbel så länge som andra slipmaterial.

Art. nr	Kornstorlek	Typ	Storlek	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
07480	A CRS				
07481	A MED	TR	50,8 mm x NH	25	4
07515	A VFN				
07485	A CRS				
07486	A MED	TR	76,2 mm x NH	25	4
07513	A VFN				



3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip™ GP blå rondell

Denna rondell är tillverkad med kiselkarbid som har integrerats i en öppen nylonväv. Våra rondeller tar effektivt bort rost, färg, ytbeläggningar och häftämnen från ytor utan att påverka grundmaterialet.

Art.nr	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
57013	Blå	100 mm	1	10



3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip™ GP blå rondell från Roloc™+

Clean and Strip™-rondeller med ett förmonterad Roloc™+ fäste som tillsammans med en Roloc™+ hållare (09884) gör att den kan monteras på ett luft- eller eldrivet verktyg. Det innebär att rondellen lätt kan monteras och tas bort med hjälp av Roloc™+ snabbkoppling.

Art.nr	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
57018	Blå	100 mm	1	10



3M™ Clean and Strip™ spindel

Spindel att användas med (07933/4) och (57013).

Art.nr	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
Spindel att användas med (07933/4) och (57013).			
07947	100 mm–6 mm axel	1	5
07948	150 mm–8 mm axel		



För verktyg, se sidorna 12–14. För tillbehör, se sidan 32.

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på

www.3M.co.se/bileftermarknad



3M™ slipmaskin med pistolhandtag, 50 mm + 75 mm, 33577



3M™ Weld Thru II-beläggning, 377 ml, 361 g, 50410



3M™ Polyuretantätning, grå, 310 ml, 08684



3M™ Karosserilim, 200 ml, 08115



CUBITRON™ II

Sliprondeller och kapskivor

Kapning

3M™ Cubitron™ II kapskivor är utformade för att klara av kraftig kapning och borttagning av metaller och glasfiber.

3M™ Cubitron™ II kapskivor

Denna kapskiva används till att skära i till exempel rambalkar, avgasrör, klämmor och rostiga bultar. Den har trekantiga keramiska slipkorn som gör kapningen snabb och att skivan håller längre och håller sig svalare än andra vanliga keramiska slipmaterial. ANVÄND INTE UTAN SKYDD!



Art.nr	Storlek	Max. RPM	Skivor per förpackning	Förpackningar per kartong
ANVÄND ALLTID SKYDD				
33456	75 mm x 1 mm x 9,53 mm	25 465		
33455	75 mm x 1,6 mm x 9,53 mm			
33460	100 mm x 1 mm x 9,53 mm	19 100	5	6
33467	115 mm x 1 mm x 22,23 mm	13 300		
33461	100 mm x 1 mm x 16 mm	15 300		

För verktyg, se sidorna 12–14.



3M™ Mini filbandslip, 330 mm, 33573



3M™ Filbandslip för karosreparationer, 457 mm, 33575



3M™ Weld Thru II-beläggning, 377 ml, 361 g, 50410



3M™ Karosserilim, 200 ml, 08115

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på www.3M.co.se/bileftermarknad

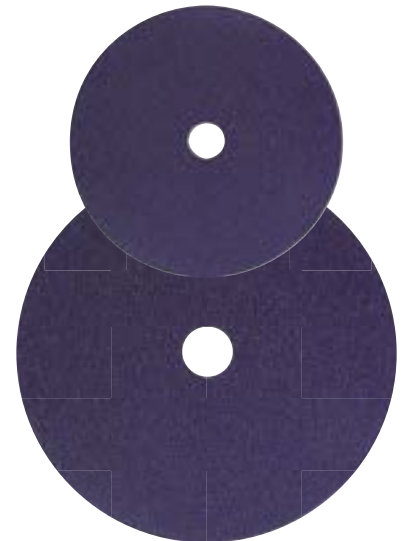


Borttagning av kantflänsar

3M™ Cubitron™ II fiberrondeller är avsedd att användas med en lämplig slipmaskin. Då blir avverkningen snabb och den totala kostnaden per slipning blir mycket låg.

3M™ Cubitron™ II fibersliprondeller

Slipmaterialen i prestandaklass använder 3M:s avverkningsteknik med keramisk precisionsformad slipmineral, som gör att du snabbare kan kapa svetsfogar och ta bort dörrdekor. Vid färgborttagning innebär den förbättrade konstruktionen att rondellen står emot belastning samtidigt som mindre värme alstras.



	Art.nr	Kornstorlek	Diameter	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
Förberett	33431	36+	190 mm x 22 mm	5	5
	33422	80+			
	33419	36+	125 mm x 22 mm	5	5
	33421	60+			
	33410	80+			
	33409	60+	115 mm x 22 mm	5	5
	33407	36+			

	Art.nr	Kornstorlek	Diameter	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
Standard	33395	36+			
	33397	60+	100 mm x 22 mm	5	5
	33398	80+			

För verktyg, se sidorna 12–14. För tillbehör, se sidan 32.

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på www.3M.co.se/bileftermarknad



3M™ Weld Thru II-beläggning, 377 ml, 361 g, 50410

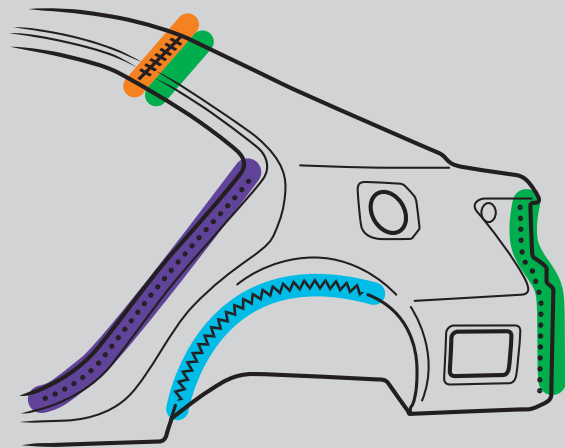


3M™ Karosserilim, 200 ml, 08115



3M™ Multi Purpose Flexible Repair Material/EZ Sand

A	Kapning	3M™ Cubitron™ II kapskivor
B	Punktsvetsborttagning	3M™ Cubitron™ II filband
C	Slipning av svetsfogar	3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondeller 786C
D	Borttagning av kantflänsar	3M™ Cubitron™ II fibersliprondeller
E	Ytförberedelse	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Clean Sanding sliprondeller och slipdukar



A 3M™ Cubitron™ II kapskivor

Denna kapskiva används till att skära i till exempel karossplåtar, rambalkar, avgasrör, metall och rostiga bultar. 3M™ Cubitron™ II kapskivor ger utmärkta resultat. De är tillverkade med den innovativa Cubitron™-tekniken, och de trekantiga keramiska slipkorn gör kapningen snabb, skivan håller längre och håller sig svalare.



B 3M™ Cubitron™ II filband

3M™ Cubitron™ II filband är idealiska för slipning och borttagning av punktsvetsfogar. 3M:s precisionsformade slipmineral gör avverkningen effektivare och ger en konsekvent ytfinish med utmärkt resultat. Resultatet från metallarbetet blir ännu bättre när de kombineras med 3M™ filbandslip.



C 3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondeller

3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondeller ger ett överlägset resultat. De används för krävande metallarbeten såsom slipning av svetsfogar och rengöring. Den förstärkta baksidan gör att rondellen håller längre och får en bättre avverkningsförmåga.



3M™ Cubitron™ II Hookit™ sliplamellsrondeller

Genom att kombinera av 3M:s precisionsformade slipmineral med en hållbar men ändå flexibel baksida med 3M™ Cubitron™ II lamellrondell får du det perfekta verktyget när du snabbt vill kunna ta bort svetsfogar, slipa ned kanter, finslipa metall och ta bort lack. Cubitron™ II lamellrondell slipar och utjämnar i ett enda steg, håller längre även vid tuffare slipning, håller sig svalare i drift och kräver inte lika hårt tryck som andra vanliga sliprondeller.



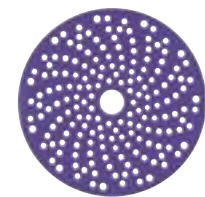
D 3M™ Cubitron™ II fibersliprondeller

3M™-tekniken med precisionsformad slipmineral som används i 3M™ Cubitron™ II fiberrondeller gör att du snabbare kan avverka svetsfogar, lack och dörrdekor. Vid färgborttagning innebär den förbättrade konstruktionen att rondellen står emot belastning samtidigt som mindre värme alstras.



E 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Clean Sanding sliprondeller 737U

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Clean Sanding sliprondeller 737U ger ett fantastiskt resultat samtidigt som du kan arbeta effektivare. Används för lackborttagning, slipning av karosserispackel och utjämnning av lackkanter. Tack vare 3M:s innovativa teknik med precisionsformad slipmineral kan 3M™ Cubitron™ II rondeller skära igenom lack och karosserispackel där slipningen blir perfekt.



Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning.

3M™ verktyg för karossreparationer

3M™ mini filbandslip och filbandslip

Med 3M™ filbandslipar kan man komma åt ytor som är svåra att nå och passar utmärkt för punktsvetsborttagning, gradning, rengöring och ytpolering. Det går prydligt och snabbt med 3M™ Cubitron™ II filband – du behöver inte längre dyra borrar. Den justerbara armen är praktisk för användaren och har många olika användningsområden. Finns i storlekarna 330 mm och 457 mm.



Art.nr	Bandstorlek mm	Max. RPM	Vikt kg	Höjd mm	Längd mm	Motor hk (W)
Bandhastighet: 4 100 SFPM (1 250 SMPM)						
33573	10 × 330	17 000	0,94	73	320	0,65 (485)
33575	13 × 457		0,98		385	

För band, se sidan 4.

3M™ kapmaskin

Med 3M™ kapmaskin får du det bästa resultatet när du arbetar med hårda substrat inom fordonsreparationer. När den används med 3M™ Cubitron™ II kapskiva kan man utan större ansträngning skära genom mycket starkt stål och aluminium med rena och raka linjer. Med en Cubitron II kapskiva får du ett renare snitt och lägre arbetstemperatur. Tack vare en kompakt design med inbyggda säkerhetsfunktioner blir den lätt att hantera. Den har ett mycket lätt komposithölje, vilket ökar komforten för användaren. Finns i storleken 75 mm.



Art.nr	Kapskivans storlek mm	Max. RPM	Gängstorlek	Vikt kg	Höjd mm	Längd mm	Motor hk (W)
ANVÄND ALLTID SKYDD							
33579	75	20 000	28	0,87	79,6	196	0,70 (522)

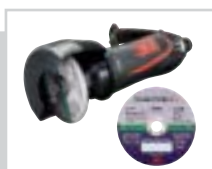
För kapskivor, se sidan 9.

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på www.3M.co.se/bileftermarknad



3M™ Cubitron™ II filband 786F, 10 mm x 330 mm, 36+, 33437



3M™ Cubitron™ II kapskiva, 75 mm x 1 mm x 9,53 mm, 33456



3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondell 786C, 75 mm, 36+, 33389



3M™ Karosserilim, 200 ml, 08115

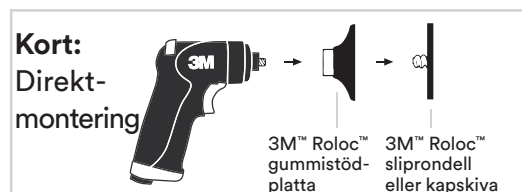
3M™ slipmaskin med pistolhandtag

Lättviktsverktyg som klarar att slipa svetsfogar. Den praktiska storleken gör det lätt att komma åt små och svårtillgängliga ytor. Perfekt för slipning med våra 3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondeller. Perfekt ytfinish med variabel hastighetsjustering.



Art.nr	Max. RPM	Gängstorlek	Vikt kg	Höjd mm	Längd mm	Motor hk (W)
Används med 50 mm och 75 mm sliprondeller*						
33577	18 000	20	0,8	52	189	0,45 (336)

*Verktyget omfattar en 3M™ Roloc™ gummistödplatta på 50 mm och 75 mm. För sliprondeller, se sidorna 7–8.



Verktygssats med 3M™ Roloc™ gummistödplatta

Den hårda gummistödplattan ger ett bra stöd för 3M™ Roloc™ sliprondeller. Plattan har en gänga på 1/4–20 INV vilket innebär att den kan monteras direkt på verktyg med 1/4–20 UTV gängade axlar. Verktygssatsen omfattar 50 mm eller 76 mm 3M™ Roloc™ gummistödplatta, axel och adapter.



Art.nr	Storlek	Max. RPM	Enhet	Enheter per kartong
05539	50 mm	25 000	Verktygssats	10
05540	76 mm	20 000		



3M™ Roloc™ + hållare

Gör att du kan använda Scotch-Brite™ Roloc™ + grov rengöringsrondell på verktyget. Spindeln på 6,35 mm passar i alla rekommenderade standardverktyg med en 6,35 mm hylsa. Snabb och enkel att använda.



Art.nr	Storlek	Enhet	Enheter per kartong
07500	50 mm	Styck	10

3M™ rondellcentrummuttrar

Används med 3M™ underläggsplattor och hållare till fiberrondeller.
Har 1/4 tums hål för användning med skruvnyckel.

Art.nr	Storlek	Enhet	Enheter per kartong
02618	5/16 tum x 5/8-11 INV	Styck	10
05622	3/8 tum x 5/8-11 INV		



3M™ Hookit™ lila+ multihålad handkloss

Används med 3M™ Hookit™ Clean Sanding slipark för slipning av lack, spackel och primer. Dammet kan tas bort genom att koppla verktyget till en vakuumslang.

Art.nr	Artikel	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
05170	Handkloss	70 mm x 127 mm	1	1
05171		70 mm x 198 mm		
05172		70 mm x 396 mm		
05173		115 mm x 225 mm		
50728	Rund adapter	70 mm x 127 mm	1	1
50729		70 mm x 198 mm		



För slipark, se sidan 3.

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på
www.3M.co.se/bileftermarknad



3M™ Cubitron™ II fibersliprondell
786C, 33395



3M™ Dry Guide Coat,
svart, 50 g, 09560
Applikator, 09651



3M™ karosserilim,
200 ml, 08115



3M™
Polyuretantätning,
grå, 310 ml, 08684

Karosserispackel och finspackel

3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP

Ett universellt spackel som är enkelt att forma och slipa inom alla typer av bilreparationer.

3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel

Ett kraftigare spackel som gör det enklare att fylla större skador i karossen och som kan användas före finishing som utförs med ett lättare spackel, som 3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP eller 3M™ Premium Glaze.

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Enheter per kartong
51078	3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel		1,65 l	6
51079	3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP	Patron		
51080	3M™ härdare för spackel		55 g	12
51081	3M™ väggmonterad hållare för spackel			1

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Enheter per kartong
51072	3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel	Burk	3 l	4
51073	3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP			
51074	3M™ härdare för spackel	Tub	100 g	12
51075	3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel			
51076	3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP	Burk	1 l	6
51077	3M™ härdare för spackel	Tub	40 g	24

3M™ Premium Glaze

Ger perfekt ytfinish med en jämn yta, vilket passar perfekt för slipning och primer.

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Enheter per kartong
51212	3M™ Premium Glaze	Flaska	910 ml	8



Blandning och applicering

3M™ dynamiskt blandningssystem (DMS)

Blanda och applicera exakt så mycket spackel som behövs – helt automatiskt. Maximerar produktiviteten, minskar spillet och ökar lönsamheten.

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
51002	Dynamic Mixing System karosserispackel GP				
51003	Dynamic Mixing System Heavy GP karosserispackel				
51004	Dynamic Mixing System lätt GP karosserispackel	Patron	276 ml	1	6
51005	Dynamic Mixing System lätt GP karosserispackel (längre öppentid)				
50600	DMS-applikator				1
50601	DMS-munstycke			50	6
50604	Startpaket för DMS – 50600 applikator, 50601 låda med munstycken, 50602 och 50603 monteringshållare				





3M™ Platinum™ Plus finishglasyr

3M™ Platinum™ Plus finishglasyr har en extrem vidhäftningsförmåga på galvaniserat stål, aluminium, e-coat, glasfiber, SMC, härdad epoxi och uretanprimer. Platinum Plus-finspackel går att slipa efter bara 15 minuter.



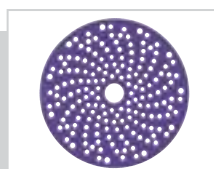
Art. nr	Beskrivning	Storlek	Antal per förpackning
31180	Finishing Glaze	887 ml	6

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på www.3M.co.se/bileftermarknad



3M™ Dry Guide Coat, svart, 50 g, 09560
Applikator, 09651



3M™ Cubitron™ II Clean Sanding Hookit™ slipondell 51426



3M™ Hookit™ dammfri slipkloss 05171

3M™ Fast Cure Epoxy Metal Filler (ersättning för tennlödning)

För snabba och effektiva reparationer av hög kvalitet.

Det nya Fast Cure Epoxy Metal Filler lämpar sig för ytliga skador, som bucklor, deformationer eller svetsade delar. Med härdningsprocedur i rumstemperatur, ersätter 3M™ Fast Cure Epoxy Metal Filler konventionella procedurer med flambehandling. Denna blyfria produkt uppfyller gällande EU-regler.

Beställningsinformation

Art.nr	Beskrivning	Storlek	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
37455	3M™ Fast Cure Epoxy Metal Filler	180 ml	1 patron + 1 munstycke	6 patroner + 6 munstycken
51875	3M™ Statiskt blandningsmunstycke för 37455	-	1 förpackning med 10 munstycken	5 förpackningar med 10 munstycken
08984	3M™ limborttagare	1 liter	1 flaska	12 flaskor

Egenskaper

- ▶ Slipbar efter 20 minuter med accelererad torkning. Lufttorkning 4 timmar (vid 22 °C) vid en högsta yttemperatur på 70 °C
- ▶ För ytor av stål, zink och aluminium
- ▶ Mycket god slipbarhet och utmärkt korrosionsskydd
- ▶ Materialet kan appliceras på och fäster på sig själv



Fördelar

- ▶ Kostnadsbesparande genom snabbtorkande härdningsprocess
- ▶ Nödvändig mängd material efter behov
- ▶ Appliceras direkt på arbetsytan



Klassisk tennlödningssreparation:

- ▶ Ingredienser som bly och tenn är skadliga för hälsan, och uppfyller inte gällande EU-regler
- ▶ Procedurer med många enskilda steg utgör en ökad risk för fel och extra kostnader



Traditionellt fyllningsmedel med polyester:

- ▶ Polyester material är hydroskopiskt till skillnad från epoxiharts material => korrosionsskydd
- ▶ Epoxi material ger bättre korrosionsskydd
- ▶ Manuell blandning leder till mycket spill. 3M-applikatorn minimerar materialspletet.

Plastreparation

3M™ Multi Purpose Flexible Repair Material/EZ Sand

Tvåkomponents epoxi används för reparation av de flesta flexibla delar. Detta kan också användas som karosseritättning när du behöver en fog med rundad kant. Detta halvflytande material skapar en perfekt sträng som passar de flesta originaldelstillverkarens tillämpningar.

Art.nr	Artikel	Färg	Storlek	Enheter per kartong
05887	Multi Purpose/EZ Sand	Grå	200 ml	6
35887			48,5 ml	
04908	Munstycke		för 48,5 ml	6
08193	Munstycke		för 200 ml	36



3M™ Instant Plastic Repair Patch

Används för att förstärka insidan av en dubbelsidig plastreparation eller mindre skada på stötfångaren där skadan har gått igenom plasten. Med en lagningslapp av termoplastisk polyolefin (TPO) skapas en stark och effektiv baksidesförstärkning vid reparationer av de flesta plaster.

Art.nr	Beskrivning	Färg	Storlek	Enheter per kartong
05888	Sats med flexibla plastlagningspatcher för stötfångare	Svart	101 mm x 203 mm	36
06396	Vidhäftningsförbättrare			100

Satsen omfattar tre flexibla plastlagningspatcher till stötfångare och sex paket med vidhäftningsförbättrare 06396.



3M™ supersnabbt lim för plastreparationer

3M™ supersnabbt plastlim är ett tvåkomponents uretanlim som passar för reparation, återuppbyggnad, omformning och sammanfogning av alla typer av plaster. Det härdar snabbt och kan slipas och målas över.

Art.nr	Artikel	Färg	Storlek	Arbetstid	Enheter per kartong
55045	Supersnabbt plastlim	Klar	48,5 ml	20 sekunder	12
04748	Supersnabbt plastlim	Svart	48,5 ml	20 sekunder	12
34240	Supersnabbt plastlim	Svart	48,5 ml	60 sekunder	12
04908	Munstycke				50



Relaterade produkter

Du kan läsa mer på www.3M.co.se/bileftermarknad



3M™ spricktätningstejp, 03020



3M™ Premium pistol för tvåkomponentspatroner, 50 ml, 08190



3M™ Premium pistol för tvåkomponentspatroner, 200 ml, 08117



3M™ General Purpose Adhesive Cleaner, 1 l, 08984

3M™ Flexible Parts Repair Material

3M™ Flexible Parts Repair Material (FPRM) är ett epoxispackel av tvåkomponentstyp som kan användas för att reparera flesta plastdelar på moderna fordon. Det är flexibelt och enkelt att slipa. Det finns både i form av två tuber för manuell blandning, eller som en dubbelpatron vilket garanterar att du får en exakt och enhetlig blandning och ett utmärkt resultat

- Lätt att använda
- Utmärkta utslipningar mot befintlig yta
- Sjunger inte

Enkel och säker applicering med 3M™ manuell applikator (08190).

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Enheter per kartong
05900	Flexible Parts Repair Material	Grå	2 x 150 ml	6
05901	Flexible Parts Repair Material	Grå	48,5 ml	12
08198	Munstycke			60

3M™ konstruktionslim för plast

Tvåkomponents uretanlim i en patron med 200 ml som är avsett att fästa och stärka baksidan och utföra viss kosmetisk utfyllnad av många plastdelar. Fäster mot plast, glasfiber, keramik, metall och de flesta substrater. Detta lim har längre arbetstid och längre torktid än 3M™ supersnabbt lim, vilket gör det mer flexibelt att använda.

Art.nr	Artikel	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
55047	Konstruktionslim för plast	200 ml	1	6

3M™ plastspackel

Ett polyesterbaserat spackel framtaget speciellt för platsreparationer. Det är en mjuk och smidig produkt som är lätt att både forma och slipa.

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
51009	Plastspackel	Burk	500 g	1	6

Visste du detta?

- Om du använder 3M supersnabblim på den främre sidan av en plast lagning innan du spacklar med 3M EZ plast spackel 05887 får lagningen ökad styrka och styvhet.
- 3M:s plastreparationsprodukter använder både uretan- och epoxiteknik vilket gör slipningen starkare och mer flexibel.
- När du arbetar med okända plaster där vidhäftningsförmågan inte är så bra, kan 3M karosserilim 08116 vara en bra lösning.
- När du reparerar halvstyva förstärkta plaster som RIM (Reinforced Injection Molded) använder du samma metod och 3M:s plastreparationsprodukter som vid mjuka plaster som polypropen (PP) och termoplastisk polyolefin (TPO).



3M™
plastförstärkningsark
127 mm x 3,6 m,
04904



3M™ plastkonturfilm,
127 mm x 3,6 m,
04903



3M™
vidhäftningsförbättrare
av polyolefin, 200 ml,
05917



3M™ plastspackel,
burk med 0,5 kg,
51009

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på
www.3M.co.se/bileftermarknad

Guide till plastreparationer

Produkter och användningsområden för plastreparationer	FPRM 05900	FPRM 5901	Flexibelt plastspackel 05887	Flexibelt plastspackel 35887	SF-lim 55045 klart 04748 svart	Halvflexibelt material för plastreparation 34240	Konstruktionslim för plast 55047	Plastspackel 51009
Storlek och format	2 tuber om 150 ml	48,5 ml dubbelpatron	200 ml dubbelpatron	48,5 ml dubbelpatron	48,5 ml dubbelpatron	48,5 ml dubbelpatron	200 ml dubbelpatron	500 g
Limtyp	Epoxi	Epoxi	Epoxi	Epoxi	Uretan	Uretan	Uretan	Polyester
Arbetstid	7 min	7 min	5 till 7 min	5 till 7 min	20 sek	60 sek	60 sek	3 min
Slipningstid	20 min	20 min	15 min	15 min	5 min	15 min	15 min	45 min
Flexibel plastreparation av sprickor, revor, hål med mera tillsammans med spricktätningstejp eller reparationslappar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Flexibel kosmetisk plastreparation av djupare sprickor, skador	✓	✓	✓	✓				✓
Styvare plastreparationer (SMC, glasfiber, med mera) av sprickor, revor, hål med mera tillsammans med spricktätningstejp eller reparationspatcher							✓	
Styv kosmetisk plastreparation av djupare sprickor, skador	✓	✓					✓	✓
Snabb plastreparation av flikar, lättare kluster, lister, med mera					✓			
Plastlimning, ej konstruktionslimning							✓	

3M™ plastreparationsssats

Använd 3M™ plastreparationsssats för att snabbt reparera små sprickor eller revor på plastdelar som t.ex. stötfångare. Vår introduktionssats ingår i vår serie med plastreparationsprodukter. Där ingår alla material du behöver för att göra en professionell reparation av många plastbildelar.



Art.nr	Färg	Enheter per kartong
50537	Svart	1

Lim

3M™ karosserilim

Tvåkomponents epoxilim med förlängd arbetstid, men kan härdas snabbt med värme. Utmärkt vidhäftningsförmåga på en mängd olika substrater, bland annat plast och metall. Om du följer tillverkarens instruktioner kan du använda produkten till att fästa dörrkarmar, takplåtar, fram-/baskärmar och flaksidor.

Art.nr	Storlek	Färg	Kemisk sammansättning	Arbetstid	Klämnings-/hanteringstid	Härdningstid	Enheter per kartong
08115	200 ml	Svart	Epoxi	90 min @ 21 °C	4 tim (kan kortas med värme)	24 tim	6
08116	200 ml	Svart	Epoxi	120 min @ 23 °C	6 tim (kan kortas med värme)	24 tim	

3M™ slagtåligt konstruktionslim

Tvåkomponents epoxilim med förlängd arbetstid, men härdningstiden kan förkortas med värme. Ger utmärkt vidhäftning mot en mängd korrekt preparerade fordonssubstrater, inklusive många stål och aluminium. Avsett för användningsområden med konstruktionslimning som specificerats av biltillverkare. Rekommenderas för alla svetsade eller nitade fogar.

Art.nr	Storlek	Färg	Kemisk sammansättning	Arbetstid	Klämnings-/hanteringstid	Härdningstid	Enheter per kartong
07333	200 ml	Appl. silver, härdas lila	Epoxi	60 min	8 tim	24 tim	3



Färgändring

Härdningen har inletts, vilket anges av att det silverfärgade limmet ändrar färg till lila (30 min vid 80 °C)

Visste du detta?

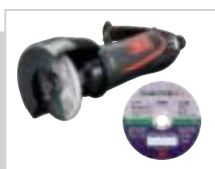
- Du kan svetsa genom ohärdat 3M karosserilim 08116 genom att använda trycktålig punktsvetsning och forma en svetsad fog
- Med 3M karosserilim 08116 kan du reparera många plastsubstrater utan att behöva använda vidhäftningsförbättrare
- 3M karosserilim 08116 kan "värmehärdas" på så kort tid som 15 minuter till hanteringsstyrka



3M™ munstycken för 200 ml patroner, 08193



3M™ tryckluftdriven pistol för tvåkomponents patroner, 09930



3M™ Cubitron™ II kapskiva, 75 mm x 1 mm x 9,53 mm, 33456

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på

www.3M.co.se/bileftermarknad

3M™ karosserilim

PN 08115/08116

Användningsområden för karosserilim.



- 1 Takplåtar
- 2 Dörrplåt
- 3 Bottenplåt
- 4 Fram-/bakskärm/lastbilsflak/sidor på minibuss

3M™ slagtåligt konstruktionslim

PN 07333

Användningsområden för slagtåligt konstruktionslim.



- 1 Takplåtar
- 2 Övre/undre skena fram
- 3 Sidopaneler
- 4 B-stolpe/båda sidor
- 5 Bottenplåt
- 6 Hjulöppning

Funktionsjämförelse

✓ 3M™ karosserilim

✓ 3M™ slagtåligt konstruktionslim

Information	PN 08115/08116	PN 07333
Bättre slagtlighet jämfört med vanliga lim		✓
Rekommenderas av många originaldelstillverkare	✓	✓
Korrosionsskydd med livstidsgaranti	✓	✓
Härdas vid rumstemperatur (snabbas upp med värme)	✓	✓
Kan svetsas eller nitas inom arbetstiden	✓	✓
Fäster mot en mängd korrekt preparerade substrater som stål och aluminium	✓	✓
Kan användas på många plast- och kompositsubstrater	✓	
Limmet är silverfärgat när det appliceras och ändrar färg till lila vilket anger att det blandats korrekt och att härdningen börjat		✓
Glaskuleteknik skyddar mot överklämning och säkerställer limfogens tjocklek	✓	✓
Har utmärkt hållbarhet både i öppnad och oöppnad förpackning, vilket sparar pengar	✓	✓

Följande rekommendationer från originaldelstillverkare är viktiga av olika orsaker:

Upprätthåll säkerheten	Uppfyll kraven på lim som har ställts upp av originaldelstillverkarna för att hantera kraften vid krockar och skydda passagerarna.
Använd pålitliga produkter	Använd produkter som har genomgått rigorösa tester enligt originaldelstillverkarens krav på styrka och korrosionsbeständighet.
Minska risken	Skydda dig själv och ditt företag från eventuella skadestånd – fordonet har reparerats enligt originaldelstillverkarens anvisningar.
Förenkla processen	Slipp förvirringen över vilka lim som bör användas och var. Du använder lim som rekommenderas av originaldelstillverkare att användas för just den proceduren.
Ansvarsfriskrivning	Rekommendationerna från originaldelstillverkare, som omfattar 3M-produkter, innebär att du har dokumentation över att du använt rätt produkter och procedurer för säkra och ansvarsfulla reparationer.

Originaldelstillverkarens rekommendationer

✓ 3M™ karosserilim

✓ 3M™ slagttåligt konstruktionslim

3M PN	Fiat/ Chrysler	Ford	General Motors	Honda	Hyundai/ Kia	Jaguar/ Land Rover	Nissan	Tesla	Toyota	Volvo
08115		✓		✓	✓		✓		✓	✓
08116	✓		✓							✓
07333			✓	✓	✓	✓		✓		✓

Den här informationen har sammanställts genom granskningar av originaldelstillverkarens reparationshandböcker under 2018 och representerar i allmänhet modeller som tillverkats från 2016 till i dag. Reparationsverkstäder måste själv ta reda på vilka riktlinjer originaldelstillverkare ger i dag.

Mer information finns på



För karosserilim



För slagttåligt
konstruktionslim



Enkomponents sömtätningar

3M™ uretan- och sömtätning

En karosstätning som ger utmärkt resultat för tätning invändigt och utvändigt på bilen samt fogar. Fäster bra mot korrekt preparerade ytor av ren metall, primer och e-coat. Kan svetsas med hjälp av utrustning för punktsvetsning. Kan utjämnas till en avsmalnande kant och/eller borstas. Minskar riskerna för omarbete vid användning av lösningsmedelsbaserade sömtätning.

- Enkomponents, fukthärdande med hög torrsubstanshalt
- Krymper inte och spricker inte
- Svag doft
- Kan fylla stora ihåligheter
- Klubbfrött och går att måla över efter 30–45 minuter
- Kan används direkt på ren metall och aluminium

Art.nr	Beskrivning	Färg	Typ	Enheter per kartong	Storlek
3M™-hybridserien					
08851	3M™ sprutbar tätning	Grå	Patron	12	290 ml
08855	3M™ fogningsbar karosstätning	Vit			
3M™ universell tätning					
50740	3M™ universell hybridkarosstätning	Beige	Patron	9	310 ml
3M™-polyuretanserien					
08365		Beige			
08694		Svart	Patron		310 ml
08684		Grå			
08689		Vit			
08789		Svart			
08782	3M™ polyuretantätning	Grå		12	310 ml
08787		Vit	Polyuretanpåse		
08793		Svart			
08783		Grå			600 ml
08788		Vit			



Visste du detta?

- 3M:s polyuretan och karosstätningar kan användas för att kopiera den originalvätska som används i ljuddämpande tillämpningar.
- Eftersom fogningsgraden i 3M: polyuretan och karosstätningar är så mjuk, är det bäst att använda så lite primer som möjligt ovanpå karosstätningen. Om du behöver en kraftigare primerfärg bör du komplettera primers med en mjukmedel så att lackfilmen inte spricker där karossen är flexibel.
- Du kan svetsa genom ohärdat polyuretan och karosstätningar från 3M genom att använda trycktålig punktsvetsning och forma en svetsfog.
- Du kan skapa många former av polyuretantätningar som påminner om originalet genom att använda en tryckluftsbaserad applikator och några enklare tekniker.

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på

www.3M.co.se/bileftermarknad



3M™ Cubitron™ II filband 786F, 10 mm x 330 mm, 36+, 33437



3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondell 786C, 75 mm, 36+, 33389



3M™ tryckluftsdreven pistol för 600 ml påsar, 08007



3M™ tryckluftsdreven pistol för 310 ml patroner, 08012

Tvåkomponents sömtätningar

3M™ Multi Purpose Flexible Repair Material/EZ Sand

Tvåkomponents epoxi används för reparation av de flesta flexibla delar. Detta kan också användas som karosstättning när du behöver en fog med rundad kant. Detta halvflytande material skapar en perfekt sträng som passar de flesta originaldelstillverkarens tillämpningar.

Art. nr	Färg	Storlek	Antal per förpackning
05887	Grå	200 ml	6
35887	Grå	48,5 ml	6



Visste du detta?

- När du "utjämnar" lättflytande karosstättning och lim av tvåkomponentstyp ska du alltid placera dem upprätt under ett par minuter och "utjämnar" appliceringsmaterialet i upprätt ställning genom blandningsmunstycket för att undvika bubblor och få en bra utjämnning. **VAR FÖRSIKTIG!** Under utjämnningen ska du se till att munstycket inte riktas mot någon människa eller karosdelar för att undvika exponering av misstag.
- Du bör inte använda enkomponents primer av aerosoltyp under 3M:s karosstättning. **Använd alltid tvåkomponents uretan- eller epoxiprimer i direktkontakt med karosstättningen.**
- 3M™ EZ Sand Multi Purpose Repair Material 05887 fungerar utmärkt för tätning av skador på taket.
- 3M:s tvåkomponents karosstättning kan bearbetas eller tas bort med ett VOC-kompatibelt limborttagningsmedel utan att det påverkar karosstättningens härdning.
- Med 3M:s tvåkomponents karosstättningar kan du skapa en modell av tätningsträngen som sedan monteras på fordonet efter härdning, genom använda samma material de formats med. **Skanna koden om du vill titta på demonstrationen.**



3M™
karosstättningstejp
08475 9,5 mm x 9,1 m



3M™ statiska
blandningsmunstycken
08193



3M™ tryckluftdriven
pistol 09930



3M™ Cubitron™ II
filband 33437

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på

www.3M.co.se/bileftermarknad

Ytbeläggningar

3M™ Cavity Wax Plus

Ett enkelt och effektivt sätt att garantera rostskydd, ett av de viktigaste momenten i bilreparationen. Rostskydd för invändiga karossplåtar, rambalkar och konstruktionsbeslag utan härdning.

- När det används enligt beskrivning ger 3M™ Cavity Wax Plus rätt slags flöde och konsistens och ett jämnt skydd av din reparation
- 3M™ Applikatormunstycket för Cavity Wax Plus finns i flera utföranden (200 mm, 600 mm och 860 mm) så att du lätt når svåråtkomliga platser när du applicerar rostskyddsbeläggning



Art.nr	Beskrivning	Storlek	Enheter per kartong
08852	Rostskydsspray	511 g aerosol	4
08851WK	Applikatormunstyckskit	Munstycken på 200 mm, 600 mm och 860 mm	-



Utän korrosionsskyddsbehandling



3M™ Plus hålrumsvax 08852 (3 beläggningar)

Har testats för att ge ett långvarigt skydd mot korrosion.

Faktiskt resultat från en testpanel efter 1500 timmas exponering av saltvattendimma (ASTM B117-97*).

*<http://www.astm.org/cgi-bin/resolver.cgi?B117-97>

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08901	3M™ hålrumsvax, gult	Gul	500 ml	1	12
08911			1 l		
08909	3M™ hålrumsvax, klart	Klar	500 ml	1	12
08919			1 l		
08929			10 l		

Art.nr	Artikel	Antal per förpackning	Enheter per kartong
08997	3M™ lufttrycksdriven sprutpistol för vax	1	1
08998	3M™ tryckluftdriven sprutpistol		





3M™ Weld-Thru II-beläggning

En sprutbar, svetsbar, korrosionsbeständig beläggning som förhindrar att korrosion bildas mellan två svetsade ytor av metall. Om du applicerar 3M™ Weld-Thru II-beläggning på metallytor innan du börjar svetsa, skyddas materialet mot rost efter svetsningen. Den här produkten kan också användas för att förhindra att korrosion uppstår på metallytor som inte ska behandlas ytterligare, som spackel, primer och lack. Torkar snabbt med minsta möjliga stänk.

Art.nr	Applicering	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
50410	Weld Thru II-beläggning	Grå	377 ml, 361 g	1	6



Scotch-Brite™ Roloc™+
grovrengöringsrondell
XT Pro Extra Cut
21544



3M™ Cubitron™ II
filband 33437



3M™ Fast Cure Epoxy
Metal Filler 37455
(ersättning för
tennlödning)



3M™ karosserilim
08116

Relaterade produkter

Du kan läsa mer på

www.3M.co.se/bileftermarknad

Stenskottsskydd



3M™ Body Gard ytbeläggning med textur

Denna gummibaserade beläggning har tagits fram för att göra det möjligt för verkstäderna att återskapa den stenskottsfinish som de flesta biltillverkare har. Beläggningen finns i svart, vitt och grått och kan användas på alla delar av bilen som behöver skydd mot stenskott. Du kan välja mellan medelgrov till grov textur genom att ändra appliceringsmetod.

- Utmärkt slitstyrka mot stenskott.
- Hög torrsubstanshalt.
- Kan användas med 3M™ Accuspray™ HGP tryckluftspistol (16587) som ger samma finish som originalet.
- Ytan blir klubbfri inom 10–15 minuter. Kan övermålas efter två timmar vid normal temperatur. Vi rekommenderar därefter applicering av primer.

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08868	Lösningsmedelbaserade beläggningar	Svart	1 kg	1	12
08878		Vit			
08879		Grå			

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08881	Vattenbaserade beläggningar	Svart	1 kg	1	12
08882		Grå			



3M™ Body Gard ytbeläggning

Denna produkt har samma fördelar som beläggningar med aerosol, men med denna kan du även återskapa plana eller texturerade ytor som nu har blivit allt vanligare.

- Utmärkt slitstyrka mot stenskott.
- Snabbtorkande.
- Ytan blir klubbfri inom 10–15 minuter. Kan övermålas efter två timmars torkning vid normal temperatur. Vi rekommenderar därefter applicering av primer.

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08158	Plan beläggning i sprayform	Svart	500 ml	1	6
08159		Grå			

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08888	Texturerad beläggning i sprayform	Grå	500 ml	1	6

Underredesskydd



3M™ underredsskydd

En tjock asfaltbaserad produkt för beläggning av underredet som ger utmärkt rostskydd och ljuddämpning.

- Flexibelt när det är torrt.
- Utmärkt täckning med ett lager.
- Dammtorrt inom en timme.
- Sjunker inte.
- Ej övermålningsbar.
- Du kan skapa olika texturer genom att använda olika spruttekniker.

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08861	Underredsskydd	Svart	1 liter	1	12
08996	3M™ tryckluftsdreven pistol för beläggningsapplicering	Silver		1	1



3M™ underredsskydd

Snabbtorkande, gummiaktig skyddsbeläggning som torkar till en texturerad yta, vilket passar bra för reparationer av skärmkanter och underreden.

- Gummiaktig för att få extra tålighet och flexibilitet.
- Snabbtorkande.
- Ventil som inte täpps igen ger ett jämnt sprutmönster.
- Väderbeständig.

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08877	Sprayflaska	Svart	500 ml	1	12

PPS™

3M™ Accuspray™ HGP tryckluftspistol

Nya Accuspray™ HGP tryckluftspistol och PPS™ tryckkoppar är avsedda för tjockflytande beläggningar.

Med sprutpistolerna från HGP kan du snabbt skapa olika typer av texturerade ytor som används vid fordonsreparationer. Tack vare pistolens utformning kan du mycket snabbt och effektivt skapa olika typer av texturer.



Art.nr	Artikel	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
16587	HGP tryckluftspistol med 2.x 2,0 mm och 2.x 1,8 mm sprutmunstycken och luftflödesventil		1
16124	Stor tryckkopp på 828 ml	1	2
16121	Liten tryckkopp på 177 ml		4

3M™ PPS™ Type H/O tryckkoppar

The 3M™ PPS™ tryckkoppar är avsedda att användas tillsammans med Accuspray™ HGP tryckluftspistol. Med sprutpistolerna från HGP kan du snabbt skapa olika typer av texturerade ytor. Tack vare pistolens utformning kan du mycket snabbt och effektivt skapa olika typer av texturer.



Art.nr	Artikel	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
16124	Stor tryckkopp på 828 ml och låsring	1	2
16121	Liten tryckkopp på 177 ml och låsring		4

3M™ Accuspray™ sprutmunstycken

Ersättningsmunstycken för HG14.



Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
16612		Orange	1,4 mm		
16611	Sprutmunstycken	Klar	1,8 mm	4	6
16609		Röd	2,0 mm		

Ljuddämpning

3M™ ljuddämpningsmatta

Dessa formbara och självhäftande mattor är lätta att klippas till för och appliceras på golvpanel, motorutrymme, huv, baklucka, innerdörrar och på karossplåt. Dessa ljuddämpningsmattor dämpar ljud och vibration från panelerna.

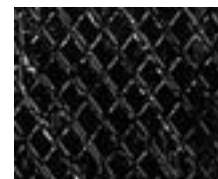
- Diamantprägling som motsvarar originalet
- Går att måla över
- Mittperforering så att den lätt kan installeras på dörrpaneler
- Praktisk, självhäftande baksida som appliceras på golvpanel, huv, baklucka, med mera
- Kan används direkt på metall och aluminium



Art.nr	Färg	Storlek	Enheter per kartong
08840	Svart	500 mm x 500 mm	10



3M™ ljuddämpningsmattor kan appliceras på golvpaneler, motorutrymmen, utrymmet för reservdäck, bakluckan, innerdörrar och karossplåtar.



Diamantmönster



3M™ Cubitron™ II filband 786F, 10 mm x 330 mm, 36+, 33437



3M™ Karosserilim, 200 ml, 08116















3M™ Flexible Foam 08463

Relaterade produkter














Du kan läsa mer på www.3M.co.se/bileftermarknad

Tillbehör

Tillbehör	Art.nr	Storlek	Funktioner/användningsområden
3M™ dynamiska blandningsmunstycken (DMS)	 50601	50:1	DMS-munstycke för spackel och relaterade produkter
3M™ munstycken för 200 ml patroner	 08193	200 ml	Munstycke för alla 200 ml
3M™ blandningsmunstycken för dispenser	 50602		
3M™ ställ för Dynamic Mixing System Applikator	 50603		
3M™ General Purpose Adhesive Cleaner	 08984	1 liter	
3M™ professionella torkdukar	 34567	400 ark per rulle	Utmärkt absorberingsförmåga. Mycket starkt i både vått och torrt tillstånd.
3M™ Dry Guide Coat, svart	 09560	50 g	Innehåller inga lösningsmedel
3M™ Dry Guide Coat, orange	 50416	50 g	Kräver ingen maskering
3M™ Dry Guide Coat – applikator	 09561		Täcker ytan helt
3M™ sats med Dry Guide Coat, två patroner och en applikator	 51362	50 g x 1	Applikatorn behöver inte rengöras
3M™ plastkonturfilm	 04903	127 mm x 3,6 m	Konturfilm som används när nya plastlister skapas
3M™ förstärkningspatch	 04904	127 mm x 3,6 m	Används för att förstärka plastreparationers baksida

Applikatorer

Du kan läsa mer på
www.3M.co.se/bileftermarknad

Applikatorer	Art.nr	Storlek	Funktioner/användningsområden
3M™ DMS-applikator	 50600	Alla DMS-produkter	Professionell tryckluftsdreven applikator för DMS-produkter.
3M™ manuell pistol för patron och påse	 08013	310 ml	Avsedd för manuell applicering av tätningar från 310 ml patron eller påse och 415 ml påse med vindrutelim.
3M™ premiumpistol för tvåkomponentspatroner	 08190	48,5/50 ml	Applikator för tvåkomponentspatroner till supersnabbt plastlim, konstruktionslim av tvåkomponentstyp och reparationsmaterial för flexibla delar.
	 08117	200 ml	
3M™ standardpistol för tvåkomponentspatroner	 08571	200 ml	Standardpistol för manuell applicering för två patroner.
3M™ tryckluftsdreven pistol för påsar	 08006	310 ml och 415 ml	Mycket lätt och valbalanserad tryckluftsupplikator som är utrustad med ett luftflödesreglage, "snabbtömning", så att luften blåses ut direkt när utlösaren aktiveras. Den är avsedd för aluminiumfoliepåsar på 310, 415 och 600 ml.
	 08007	310 ml/415 ml och 600 ml	
3M™ tryckluftsdrivna applikatorer för patroner	 08012	310 ml	Mycket lätt tryckluftsupplikator som är utrustad med ett luftflödesreglage, "snabbtömning", så att luften blåses ut direkt när utlösaren aktiveras.
3M™ avancerad tryckluftsdreven pistol för tvåkomponentspatroner	 09930	200 ml	Applikatorn är avsedd att användas med 3M-patroner av tvåkomponentstyp. Detta tryckluftssystem är idealisk för applicering av stora volymer. Pistolhandtaget, drift via ett enkelt tryck och ratten för luftflödesinställning ger kontroll och komfort.
3M™ MS universell pistol för sömtätning, tryckluftsdreven	 08993		Detta är ett nytt system som kan mata ut alla slags tätningssmassor av enkomponentstyp. Genom att använda de olika munstyckena som ingår och justera de två reglagen kan du spraya produkten till olika slags finish och skapa kanter med olika bredd. Använd patroner och påsar med de standardmunstycken som medföljer produkten.
3M™ lättviktpistol	 08992		En lättanvänd lågviktig tryckluftsupplikator för sprutbar enkomponentstätning i en patron. Genom att justera luft- och produktreglaget kan du använda den med olika sprayer och lacker, från mycket fin kornighet till grövre texturer. Den är klar att använda utan att du behöver något extra munstycke.
3M™ lufttryckspistol för hålrumsvox 1 l	 08997	1 l/1 kg	Används tillsammans med burkar om 1 liter med 3M™ hålrumsvox för invändig beläggning. Med denna speciella lufttrycksdreven applikator kan du komma åt på svåråtkomliga ställen.
3M™ tryckluftsdreven pistol för beläggning Applikatorpistol	 08996		Används till burkar om 1 liter eller 1 kg med beläggning.

3M™ säkerhetsprodukter för bilreparatörer

Besök vår webbsida och läs mer om 3M:s kompletta utbud av personlig skyddsutrustning.

3M™ hörselproppar med bygel

Skydd: Mot skadligt oljud, särskilt i varma/fuktiga förhållanden.

Egenskaper: Innovativt flexibelt band för optimal passform och hög komfort. Lätta att sätta i och kan bäras under hakan eller bakom huvudet, vilket gör dem extra praktiska. Hörselpropparna, som beställs med 3M:s artikelnummer (1311), är tillverkade av mjukt och allergivänligt material. Bygeln kan justeras utifrån huvudets och hakans rörelser.

Användningsområde: Om du ofta kommer till/lämnar bullriga miljöer eller om det förekommer ständigt buller.

Godkännanden: Uppfyller den europeiska standarden EN 352-2:1993 SNR = 26 dB. CE-märkt.



Art.nr	Artikel	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
1310	Hörselproppar med bygel	10	5
1311	Utbytesproppar	20	5

3M™ PELTOR™ hörselskydd, X-serien

Den kompakta lättviktskonstruktionen gör dessa hörselskydd bekväma att bära. De skyddar mot det mesta industribuller och färgkodningen markerar olika skyddsnivåer.

Art.nr	Artikel	Färg	SNR	Antal per förpackning	Enheter per kartong
X1A	Hörselskydd	Grön	27 dB	1	10
X2A		Gul	31 dB		
X3A		Röd	33 dB		
X4A		Klargrön	33 dB		
X5A		Svart	37 dB		



*3M rekommenderar starkt passformstestning av hörselskydd. Forskning visar att många användare upplever mindre ljuddämpning än vad NRR indikerar på grund av variationer i hur kåporna passar den enskilda användaren, hur bra man är på att ställa in kåporna på sitt huvud och hur motiverad man är att använda hörselkåpor. Om bullerdämpningsvärde (NRR) används för att uppskatta typiskt arbetsplatskydd rekommenderar 3M att värdet för bullerdämpning reduceras med 50 procent eller enligt gällande bestämmelser.

3M™ andningskydd för målarverkstad

Skydd: Mot organiska ångor och partiklar.

Egenskaper: Hållbart andningskydd av högsta kvalitet för sprutmålning med snabbkoppling via bajonettfattning. Reservdelar finns. Rengöringsservett för ansiktstätning (105) för bättre hygien.

Typiska användningsområden: Färgblandning, avfettning, applicering av beläggningar, lim och tätningar.

Godkännanden: Uppfyller EN 140 och 141/143 med bajonettfilter. CE-märkt.

Startpaketet innehåller: 1 ansiktsstycke; 2 x filter mot organiska ångor (06915); 2 x partikelfilter – P2 (06925); 2 x filterhållare (501) 10 x rengöringsservett för ansiktstätning (06775).



Art.nr	Artikel	Storlek	Klassificering	Antal per förpackning	Enheter per kartong
06782	Startpaket	Medium	A2P2	1	4
06783		Stor			

3M™ filtrerande halvmasker 06920

Skydd: Skyddar mot fint damm som kan orsaka skador på lungorna samt ozon upp till 10 x WEL.

Egenskaper: Lager med aktivt kol som skyddar mot ozon. Tåligt material som håller formen samt utrustad med flamskyddsskal.

Robust design med justerbara remmar.

Godkännanden: Uppfyller EN 149:2001. CE-märkt.

Art.nr	Artikel	Typ	Klassificering	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
06920	Filtrerande halvmask	Med ventil	FFP2	5	4



3M™ Aura™ filtrerande halvmasker

Skydd: Skyddar effektivt mot fint damm och dimma.

Egenskaper: Konstruktionen med tre paneler känns mjukt och säkert mot ansiktet, remmarna har ett välbalanserat tryck och masken har mjukt nässkum och integrerad näsbrygga. Den är dessutom kompatibel med 3M:s glasögon. Modellen med ventil har en utandningsventil gör masken bekvämare att använda och motverkar värmeuppbyggnad i varma eller fuktiga miljöer.

Typiska användningsområden: manuell slipning och maskinslipning. Versionen med ventil fungerar särskilt bra i varma eller fuktiga förhållanden.

Godkännanden: uppfyller EN 149:2001. CE-märkt.

Art.nr	Artikel	Typ	Klassificering	Antal per förpackning	Enheter per kartong
06910+	Vikbar filtrerande halvmask	Utan ventil	FFP1	20	6
06923+		Med ventil	FFP2	10	
06933+			FFP3		



3M™ G500 huvudskydd

Detta är en mångsidig och bekväm lösning för användare som behöver både ansiktsskydd och hörselskydd. I G500V5FH kombineras en PELTOR™ Optime™ I hörselkåpa med en klar visirhållare i polykarbonat som ger B-klassat skydd mot stötar (EN166) och ett brett synfält.



Art.nr	Artikel	Färg	SNR	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
G500V5FH	Multisystem för huvudskydd	Hi-Viz gul	27 dB	1	10

3M™ komfortskyddsglasögon

Komfortskyddsglasögonen har en modern och slimmad design och finns i fem olika linsversioner med antingen acetat- eller polykarbonatlins. De lämpar sig för en mängd olika användningsområden där glasögonen måste vara både bekväma och flexibla.



Art.nr	Artikel	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
2890S	Glasögon i polykarbonat för slipning (B-klassade, EN 166)	1	10
2890SA	Glasögon i acetat för färgblandning och sprutning (F-klassade, EN 166)		



3M™ SecureFit™ skyddsglasögon i SF400-serien

Den Pressure Diffusion Temple-teknik från 3M som används i glasögonen förbättrar både komforten och säkrar passformen. SF400-serien omfattar dessutom ett antal designfunktioner som ytterligare ökar komforten tack vare en personligt anpassad passform. De väger bara 19 g och är några av de lättaste skyddsglasögon som finns. Godkännanden: EN 166:2001. CE-märkt.



Art.nr	Artikel	Linsfärg	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
SF401AF-EU	Skyddsglasögon	Klar	20	20
SF402AF-EU		Grå		
SF403AF-EU		Gul		

Hälsa och säkerhet

Reparationer i verkstaden kan bidra till skador på lungor, öron och ögon. Vidta åtgärder (som personlig skyddsutrustning) för att skydda mot sådana skador.*

Föreslagen personlig skyddsutrustning är:

- 3M:s andningsskydd
- 3M:s hörselskydd
- 3M:s ögonskydd

*Det är i slutänden arbetsgivarens ansvar att göra fullständiga riskbedömningar och vidta lämpliga åtgärder, t.ex. införskaffa personlig skyddsutrustning.

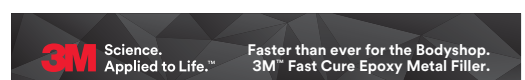
Standardanvändnings- procedurer

Tips för framgång

3M har alla produkter och reparationsprocesser du behöver, oavsett om det gäller platsreparationer, slipning, lackpolering eller rengöring av bilen. Du kan känna dig säker på att din reparation utförs professionellt och effektivt om du använder våra standardanvändningsprocedurer. Med hjälp av dessa procedur kan du erbjuda tidseffektiva lösningar av en hög och jämn kvalitet för alla typer av krockskador:

- Karossreparationer
- Reparation av stötfångare
- Tätningar och beläggningar
- Lackfinishing och -polering
- Maskering
- Lackeringsförberedelse
- Lackering
- Trucker för tunga arbeten

Mer information om standard våra standardanvändningsprocedurer finns på www.3M.co.se/bileftermarknad



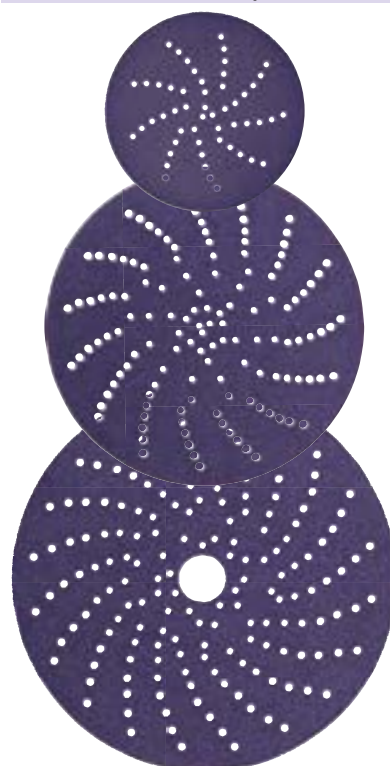
Referens till artikelnummer

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Clean Sanding sliprondeller 737U

Art.nr	Kornstorlek	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong	Diameter
Används med Festool gummistödplattor				
51626	80+	50	4	75 mm
51627	120+			
51629	150+			
51630	180+			
51631	220+			
52026	240+			
52027	320+	50	10	90 mm
51610	80+			
51611	120+			
51612	150+			
51613	180+			
51614	220+			
51615	240+	50	4	125 mm
51616	320+			
31366	80+			
31367	120+			
31368	150+			
31369	180+			
31471	220+	50	5	150 mm
31472	240+			
31473	320+			
51369	80+			
51370	120+			
51421	150+			
51422	180+			
51423	220+	50	5	150 mm
51424	240+			
51426	320+			

Nya finare kornstorlekar: 240+ och 320+

Slipmaterialet har samma avverkningsförmåga och håller lika länge som tidigare, men finns nu även i finare kornstorlekar för lackeringsarbeten. Finns som rondeller och ark på rulle.



3M™ Dry Guide Coat

Art.nr	Beskrivning	Enheter per kartong
09560	3M™ Dry Guide Coat, svart	10
50416	3M™ Dry Guide Coat, orange	10
09561	3M™ Dry Guide Coat – applikator	5
51362	3M™ Dry Guide Coat – svart uppsättning (två patroner och en applikator)	6 uppsättningar



3M™ Cubitron™ II Hookit™ slipark

Art.nr	Kornstorlek	Slipark per förpackning	Förpackningar per kartong	Storlek
Används tillsammans med 3M™ Hookit™ slipklossar				
51588	80+	50	6	80 mm x 133 mm
51589	120+			
51590	150+			
51591	180+			
51592	220+			
51599	80+			
51600	120+	50	6	80 mm x 400 mm
51601	150+			
51602	180+			
51603	220+			
52023	240+	50	6	70 mm x 127 mm
52024	320+			
51386	80+			
51387	120+			
51388	150+			
51389	180+			
51390	220+			
51391	240+			
51393	320+			
51399	80+			
51400	120+	50	6	115 mm x 225 mm
51401	150+			
51402	180+			
51403	220+			
51404	240+			
51406	320+			
51411	80+	50	6	70 mm x 396 mm
51412	120+			
51413	150+			
51414	180+			
51415	220+			
51416	240+			
51418	320+			



3M™ Cubitron™ II filband

Art.nr	Kornstorlek	B x L	Band per förpackning	Förpackningar per kartong
33449	36+	20 mm x 520 mm	10	5
33451	60+			
33452	80+			
33437	36+	10 mm x 330 mm	10	5
33439	60+			
33440	80+			
33443	36+	12,7 mm x 457,2 mm	10	5
33445	60+			
33446	80+			
64475	A CRS	12,7 mm x 457,2 mm	20	
-	A CRS	10 x 330 mm	25	




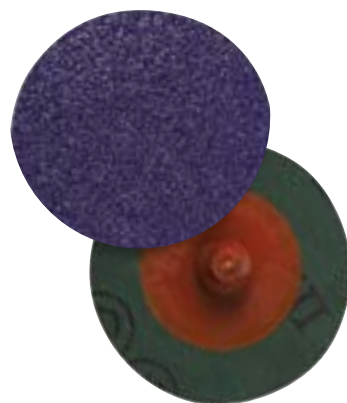
Scotch-Brite™ tåliga slipband

Art. nr	Kornstorlek	B x L	Band per kartong
77257	A CRS	10 mm x 330 mm	40
77256	A MED		
77255	A FIN		
64475	A CRS	12,7 mm x 457,2 mm	20
66458	A MED		
64467	A FIN		



3M™ Cubitron™ II Roloc™ fiberrondeller 786C

Art.nr	Kornstorlek	Diameter	Max. RPM	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
33377	36+	50 mm	25 000	15	6
33379	60+				
33380	80+				
33389	36+	75 mm	20 000	15	6
33391	60+				
33392	80+				




3M™ Cubitron™ II lamellrondeller – T27 och T29

Art.nr	Kornstorlek	Diameter	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
33470	40+	115 mm x 22 mm	5	6
33471	60+			
33472	80+			
33476	40+	100 mm x 16 mm	5	6
33477	60+			
33478	80+			




Scotch-Brite™ grov rengöringsrondell XT Pro Extra Cut – aluminiumoxid


Art. nr	Kornstorlek	Roloc +	Typ	Storlek	Enheter per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
51908	XCRS	✓	TR	50,8 mm x NH	60 (10 i en förpackning)
51909				76,2 mm x NH	
51914				TR+	100 mm x 13 mm
Rondeller med fiberbaksida – DB					
51928	XCRS			115 mm x 22 mm	10
Rondeller för vinkelslip – RD					
51910	XCRS			115 mm x 22 mm	10



Scotch-Brite™ grov rengöringsrondell XT Pro – kiselkarbid

Art. nr	Kornstorlek	Roloc +	Typ	Storlek	Enheter per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
51887	XCRS	✓	TR	50,8 mm x NH	60 (10 i en förpackning)
51888				76,2 mm x NH	
51893				TR+	100 mm x 13 mm
Rondeller med fiberbaksida – DB					
51880	XCRS			115 mm x 22 mm	10
Rondeller för vinkelslip – RD					
51880	XCRS			115 mm x 22 mm	10

Scotch-Brite™ Roloc™ ytkonditioneringsrondell

Art. nr	Kornstorlek	Typ	Storlek	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
Roloc TR (plastknapp) 					
07480	A CRS				
07481	A MED	TR	50,8 mm x NH	25	4
07515	A VFN				
07485	A CRS				
07486	A MED	TR	76,2 mm x NH	25	4
07513	A VFN				



3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip™ GP blå rondellspindel

Art.nr	Färg	Mått	Antal per förpackning	Enheter per kartong
57013	Blå	100 mm	1	10



3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip GP blå rondell från Roloc™+

Art.nr	Färg	Mått	Antal per förpackning	Enheter per kartong
57018	Blå	100 mm	1	10



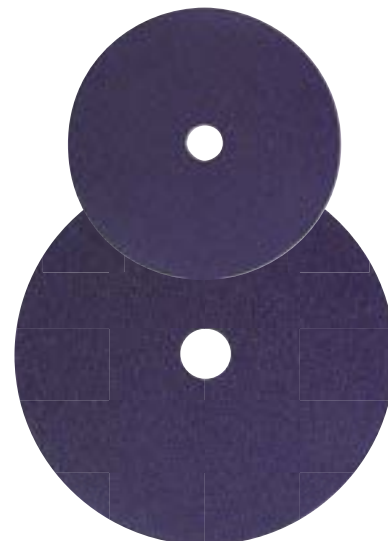
3M™ Cubitron™ II kapskivor

Art.nr	Storlek	Max. RPM	Skivor per förpackning	Förpackningar per kartong
ANVÄND ALLTID SKYDD				
33456	75 mm x 1 mm x 9,53 mm	25 465	5	6
33455	75 mm x 1,6 mm x 9,53 mm			
33460	100 mm x 1 mm x 9,53 mm	19 100		
33467	115 mm x 1 mm x 22,23 mm	13 300		
33461	100 mm x 1 mm x 16 mm	15 300		



3M™ Cubitron™ II fibersliprondeller

	Art.nr	Kornstorlek	Diameter	Rondeller per förpackning	Förpackningar per kartong
Förberett	33431	36+	190 mm x 22 mm	5	5
	33422	80+			
	33419	36+	125 mm x 22 mm	5	5
	33421	60+			
	33410	80+			
	33409	60+	115 mm x 22 mm	5	5
	33407	36+			
Standard	33395	36+			
	33397	60+	100 mm x 22 mm	5	5
	33398	80+			



3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Enheter per kartong
51078	3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel	Patron	1,65 l	6
51079	3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP			
51080	3M™ härdare för spackel		55 g	12
51081	3M™ väggmonterad hållare för spackel			1

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Enheter per kartong
51072	3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel	Burk	3 l	4
51073	3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP			
51074	3M™ härdare för spackel	Tub	100 g	12
51075	3M™ Dynamic Mixing System GP karosserispackel	Burk	1 l	6
51076	3M™ Dynamic Mixing System karosserispackel GP			
51077	3M™ härdare för spackel	Tub	40 g	24



3M™ Premium Glaze

Art.nr	Artikel	Format	Mått	Enheter per kartong
51212	3M™ Premium Glaze	Flaska	910 ml	8



3M™ Dry Guide Coat

Art.nr	Beskrivning	Enheter per kartong
09560	3M™ Dry Guide Coat, svart	10
50416	3M™ Dry Guide Coat, orange	10
09561	3M™ Dry Guide Coat – applikator	5
51362	3M™ Dry Guide Coat – svart uppsättning (två patroner och en applikator)	6 uppsättningar



3M™ karosserilim

Art.nr	Storlek	Färg	Kemisk sammansättning	Arbetstid	Klämnings-/hanteringstid	Härdningstid	Enheter per kartong
08115	200 ml	Svart	Epoxi	90 min @ 21 °C	4 tim (kan kortas med värme)	24 tim	6
08116	200 ml	Svart	Epoxi	120 min @ 21 °C	8 tim (kan kortas med värme)	24 tim	



3M™ slagåligt konstruktionslim

Art.nr	Storlek	Färg	Kemisk sammansättning	Arbetstid	Klämnings-/hanteringstid	Härdningstid	Enheter per kartong
07333	200 ml	Appl. silver, härdas lila	Epoxi	60 mins	8 tim	24 tim	3

3M™ Cavity Wax Plus

Art.nr	Beskrivning	Storlek	Enheter per kartong
08852	Rostskydsspray	532 ml aerosol	4
08851WK	Applikatormunstyckskit	Tuber på 202, 610 och 864 mm	–

Art.nr	Artikel	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08901	3M™ hålrumsvox, gult	Gul	500 ml	1	12
08911			1 l		
08909			500 ml		
08919	3M™ hålrumsvox, klart	Klar	1 l	1	12
08929			10 l		

Art.nr	Artikel	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
08997	3M™ lufttrycksdriven sprutpistol för vax	1	1
08998	3M™ tryckluftdriven sprutpistol		



3M™ Weld-Thru II-beläggning

Art.nr	Applicering	Färg	Mått	Antal per förpackning	Förpackningar per kartong
50410	Ytbeläggning	Grå	377 ml, 361 g	1	6

3M™ Multi Purpose Flexible Repair Material/EZ Sand

Art.nr	Färg	Storlek	Enheter per kartong
05887	Grå	200 ml	6
35887		48,5 ml	

3M™ Instant Plastic Repair Patch

Art.nr	Beskrivning	Färg	Storlek	Enheter per kartong
05888	Flexibla lagningspatcher för stötfångare	Svart	101 mm x 203 mm	36
06396	Vidhäftningsförbättrare			100

Satsen omfattar sex mjuka lagningspatcher av termoplastisk polyolefin och sex paket med vidhäftningsförbättrare 06396.



3M™ supersnabbt lim för plastreparationer

Art.nr	Färg	Arbetstid	Storlek	Enheter per kartong
55045	Klar	20 sekunder	48,5 ml	12
04748	Svart	20 sekunder		
34240	Svart	60 sekunder		



Anteckningar





3M

CUBITRON™ II

Slipmaterial för karossreparationer

Se själv på:

www.3M.co.se/bileftermarknad

5 skäl till att byta till Cubitron™ II slipmaterial:

1. Avverkar 30 procent snabbare än vanliga keramiska slipmedel samtidigt som den tekniska arbetsinsatsen blir mindre.
2. Räcker dubbelt så länge som andra högpresterande slipmaterial tack vare den innovativa tekniken med precisionsformad slipmineral.
3. Håller sig svalare än vanliga slipmaterial, vilket minskar risken för att karossplåten ska deformeras eller att metallen skadas.
4. Ger en finare och mer enhetlig ytfinish än vanliga slipmaterial.
5. Sparar tid och pengar genom högre produktivitet.

Information om 3M:s lösningar för karossreparationer finns på vår webbplats. Den omfattar produkter, demonstrationsfilmer och tillhörande metoder.

3M tillhandahåller produkter för alla moment inom bilreparationer, vilka bidrar till en effektivare, produktivare och lönsammare verksamhet.

3M Svenska AB
Bileftermarknad
3M Centre, Cain Road
Bracknell, RG12 8HT
Telefon: +44 (0)161 237 6391
aadenquiries.uk@mmm.com
www.3m.se/bileftermarknad

3M Ireland Limited
Bileftermarknad
The Iveagh Building, The Park
Carrickmines, Dublin 18
Telefon: +353 12160301

Vänligen återvinn. Tryckt i Sverige. © 3M 2019. 3M, Accuspray, Aura, Cool Flow, Cubitron, Hookit, Optime, PELTOR, Pistonz, Platinum, PPS, Roloc, Scotch-Brite, SecureFit och Virtua är varumärken som tillhör 3M Company. Med ensamrätt. J460494. AB010/17