

VI INTRODUSERER

Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro
og XT Pro Extra Cut



EN NY VRI PÅ SCOTCH-BRITE™ CLEAN & STRIP.

**Hastighet uten kompromisser.
Fleksibilitet uten svakheter.**

Vi bygger på de kompromissløse resultatene som metallarbeidere har forventet fra Scotch-Brite™ Clean & Strip i nesten 40 år, og har nå økt både hastigheten og levetiden.

SCOTCH-BRITE™ CLEAN & STRIP P

De nye Scotch-Brite™ Clean & Strip rondellene er laget med formbare, sterke fibre som gir høy og konsekvent ytelse. Hver av dem har imidlertid sin egen unike plass i metallarbeidet.

Hvilken passer best for deg?

XT Pro

Skarpt slipemineral av silisiumkarbid og ny nettkonstruksjon gir en slitesterk rondell som ikke skader grunnmetallet

- ▶ Laget med silisiumkarbid, som er perfekt for rengjøring
- ▶ Fjerning av rust, maling og lett glødeskall
- ▶ Bevarer formen til arbeidsstykket, fjerner coating
- ▶ Lite gnistring

RONDELLER. VELG DIN NYE XT.

Scotch-Brite™ Clean & Strip rondeller har en ny fiberkonstruksjon som gir økt formbarhet uten at styrken svekkes.

- ▶ Rask fjerning av coating og klargjøring av overflater
- ▶ Redusert fragmentering – økt levetid
- ▶ Svært formbar og med større kontaktflate
- ▶ Høy hastighet og lite vibrasjon

XT Pro Extra Cut

Hardt slipemineral av aluminiumoksid og en ny nettkonstruksjon gir en slitesterk rondell som kutter bart metall raskt

- ▶ Laget med aluminiumoksid, som er ideelt for rengjøring, matting og klargjøring av overflater
- ▶ Fjerning av omfattende rust og tæringsgroper uten å etterlate fordypninger
- ▶ Fjerning av tykke lag med maling og coating
- ▶ Rask matting, stripping og raffinering til bart metall

Svært formbar for å oppnå bedre kontakt og raskere fjerning.

Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro og XT Pro Extra Cut har konsekvent høyere formbarhet, hvilket gir følgende fordeler:

XT Pro – silisiumkarbid

Rondeller med fiberbaksid – DB

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51880	115 × 22 mm	10,000	XCRS	10
51881	178 × 22 mm	6,500		10

Vanlig rondell – DC

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51934	100 × 13 mm	9,000	XCRS	30
51885	150 × 13 mm	6,000		20
51886	200 × 13 mm	4,500		12

Roloc – DR

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51887	50,8 mm x NH	18,000	XCRS	60
51888	76,2 mm x NH	15,000		40

Grovrengjøringsrondell – RD

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51889	115 × 22 mm	13,000	XCRS	10
51890	125 × 22 mm	12,000		10
51892	178 × 22 mm	8,500		10

Rondell for vinkelsliper – M14

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51891	125 mm x M14	12,200	XCRS	10

Roloc Plus – ZR

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51893	100 × 13 × 6 mm	8,000	XCRS	10
51894	125 × 13 × 6 mm	7,000		8
51923	150 × 13 × 6 mm	6,000		6

Spindelmontert – ZS

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51927	75 × 13 × 6 mm	10,000	XCRS	10
51900	75 × 25 × 6 mm	10,000		10
51924	100 × 13 × 6 mm	8,000		10
51925	100 × 25 × 6 mm	8,000		10
51926	150 × 13 × 8 mm	6,000		6

- ▶ Stor kontaktflate fører til rask fjerning
- ▶ Former seg etter konturerte flater og der det er vanskelig å komme til
- ▶ Gir en ensartet, konsekvent finish
- ▶ Skånsom mot deler

XT Pro Extra Cut – aluminiumoksid

Rondeller med fiberbaksid – DB

Artikkelnummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51928	115 × 22 mm	10,000	XCRS	10
51902	178 × 22 mm	6,500		10

Vanlig rondell – DC

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51906	100 × 13 mm	9,000	XCRS	30
51907	150 × 13 mm	6,000		20
51930	200 × 13 mm	4,500		12

Roloc – DR

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51908	50,8 mm x NH	18,000	XCRS	60
51909	76,2 mm x NH	15,000		40

Grovrengjøringsrondell – RD

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51910	115 × 22 mm	13,000	XCRS	10
51911	125 × 22 mm	12,000		10
51913	178 × 22 mm	8,500		10

Rondell for vinkelsliper – M14

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51912	125 mm x M14	12,200	XCRS	10

Rondell for vinkelsliper – DC

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
52034	150 mm x 22 mm	6,000	XCRS	10

Roloc Plus – ZR

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51914	100 mm x 13 mm x 6 mm	8000	XCRS	10
51915	125 mm x 13 mm x 6 mm	7000		8
51931	150 mm x 13 mm x 6 mm	6000		6

Spindelmontert – ZS

Delenummer	Størrelse	Maks. o/min	Grad	Minstekvantum
51920	75 mm x 13 mm x 6 mm	10 000	XCRS	10
51921	75 mm x 25 mm x 6 mm	10 000		10
51932	100 mm x 13 mm x 6 mm	8000		10
51933	100 mm x 25 mm x 6 mm	8000		10
51919	150 mm x 13 mm x 8 mm	6000		6

Garanti, krav og ansvarsfraskrivelse: Med mindre en annen garanti er spesifikt angitt på den aktuelle 3M-produktpakningen eller i produktliteraturen (i så fall gjelder den garantien), garanterer 3M at hvert 3M-produkt oppfyller gjeldende 3M-produktspesifikasjon på tidspunktet 3M sender produktet. UTOVER DETTE GIR 3M INGEN UTTRYKKELEGE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, HERUNDER GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL. DET OPPSTÅR HELLER INGEN GARANTIER GJENNOM ET ETABLERT FORRETNINGSMØNSTER, ETABLERT UTØVELSE ELLER HANDELSKUTYME. Hvis et 3M-produkt ikke innfrir garantien, har du som eneste krav rett på enten å få et nytt produkt eller få refundert kjøpsprisen (det er opp til 3M om produktet skal erstattes eller refunderes).

Ansvarsbegrensning: Unntatt den begrensede forføyningen som er angitt ovenfor, og med mindre det er forbudt ved lov, er ikke 3M ansvarlige for tap eller skader som oppstår fra dette 3M-produktet, enten direkte, indirekte, spesielle eller tilfeldige skader eller følgeskader (inkludert, men ikke begrenset til, tap av fortjeneste eller forretningsmulighet) uansett juridisk teori, inkludert, men ikke begrenset til, garanti, kontrakt, uaktsomhet eller objektivt ansvar.

Valg og bruk av produkt: Bruken av og ytelsen til et 3M-produkt i en bestemt situasjon kan avhenge av en rekke faktorer som 3M ikke har kontroll over, og som det bare er brukeren selv som kan bedømme og kontrollere. Derfor er kunden alene ansvarlig for å vurdere om produktet er egnet for kundens bruk, inkludert å foreta en risikovurdering på arbeidsplassen og gjennomgå alle gjeldende forskrifter og standarder (f.eks. OSHA, ANSI, osv.). Manglende evne til å evaluere, velge og bruke et 3M-produkt og egnede sikkerhetsprodukter korrekt, eller til å overholde alle gjeldende sikkerhetsforskrifter, kan føre til personskafe, sykdom, død og/eller materielle skader.