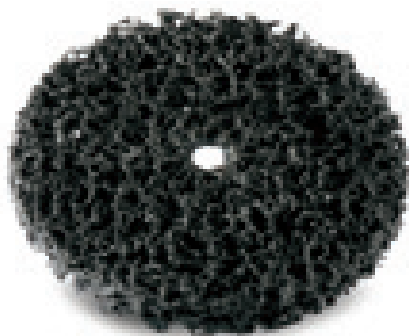


# STRIP-IT








## STW

### STRIP-IT SCHEIBEN MIT BOHRUNG

Mehr Infos →



Das Material STRIP-IT ist in Scheibenform mit Mittelbohrung zugeschnitten. Geeignet für die Montage auf den vorgesehenen Spanndornen, einzeln sowie auch paarweise.

Ø x Breite x ID	 max	 rpm			Empfohlener Stift (Seite 100)
50x13x6	16.000	12.000	10	STW010	einzel O0Y42 doppel O0Y42
76x13x6	10.500	8.000	10	STW001	einzel O0Y42 doppel O0Y42
100x13x13	8.000	6.000	10	STW002 •	einzel O0Y40 doppel O0Y41
115x13x13	6.900	5.000	10	STW008 •	einzel O0Y40 doppel O0Y41
125x13x13	6.400	4.900	10	STW003 •	einzel O0Y40 doppel O0Y41
150x13x13	5.350	4.100	10	STW004 •	einzel O0Y40 doppel O0Y41
178x13x13	4.500	3.450	10	STW007 •	einzel O0Y41 doppel O0Y41
200x13x13	4.000	3.050	10	STW005 •	einzel O0Y41 doppel O0Y41
200x13x16	4.000	3.050	10	STW006 •	einzel O0Y41 doppel O0Y41




Gruppe A



## SDR

### STRIP-IT SCHEIBEN AUF FIBERGLASTELLER

Das Material STRIP-IT ist auf einem starren Träger aus Fiberglas aufgebracht, um die Verwendung auf Winkelschleifern zu ermöglichen.

Ø x Bohrung	 max	 rpm		
100x16	12.400	9.900	10	SDR800 •
115x22	11.000	8.600	10	SDR801 •
127x22	9.800	7.800	10	SDR802 •
178x22	7.000	5.600	10	SDR803 •

Gruppe A

## SSW

### STRIP-IT SCHEIBEN MIT SCHAFT



Das Material STRIP-IT ist in Scheibenform zugeschnitten; mit einem vormontierten Schaft zum schnellen Einsetzen auf den Spindeln. Glatter Schaft zu 6 oder 8 mm.

Ø x Breite x Schaft	max	rpm		
76x13x6	10.500	8.000	10	SSW122 •
100x13x6	8.000	6.000	10	SSW100 •
150x13x8	5.350	4.100	10	SSW102 •

Gruppe A



## SDF

### STRIP-IT SCHEIBEN AUF FLEXIBLEN FIBERTRÄGER

Das Material STRIP-IT ist auf einem flexiblen Faserträger aufgebracht, um die Verwendung auf Winkelschleifern, kombiniert mit einem Stützteller, zu ermöglichen.

Ø x Bohrung	max	rpm			Stützteller (Seite 100)
115x22	10.000	8.300	10	SDF501 •	BA0001
178x22	6.500	5.400	10	SDF502 •	BA0003

Gruppe A



## SDC

### STRIP-IT SCHEIBEN MIT SCHNELLSPANNSYSTEM

Das Material STRIP-IT ist in Scheibenform zugeschnitten, und auf dem Nylon- Gewindeschaft verklebt.

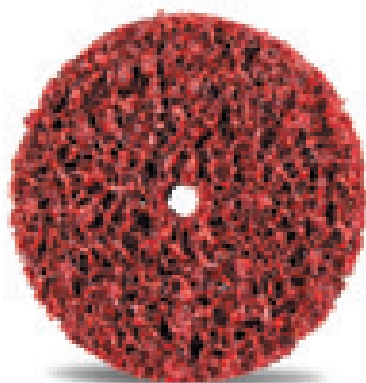
Ø	max			Träger (Seite 100)
51	10.500	10	SDC601 •	RH0052
76	7.000	10	SDC602 •	RH0053

Gruppe A

# STRIP-IT RED (KERAMIK-KORUND)


Das Material STRIP-IT RED ist im Vergleich zu dem Schwarz Version härter, aggressiver und fester.

VERBESSERTE VERSION 



## STWR

STRIP-IT RED SCHEIBEN MIT BOHRUNG

Ø x Breite x ID	max	rpm			Empfohlener Stift (Seite 100)
100x13x13	8.000	6.000	10	STWR02 •	einzel O0Y40 doppel O0Y41
150x13x13	5.350	4.100	10	STWR04 •	einzel O0Y40 doppel O0Y41

Gruppe A


Mehr Infos 



## SDRR

STRIP-IT RED SCHEIBEN AUF FIBERGLASTELLER




Ø x Bohrung	max	rpm		
115x22	11.000	8.600	10	SDRR01 •
127x22	9.800	7.800	10	SDRR02 •
178x22	7.000	5.600	10	SDRR03 •

Gruppe A

## SSWR

STRIP-IT RED SCHEIBEN MIT SCHAFT




Ø x Breite x Schaft	max	rpm		
76x13x6	8.000	6.000	10	SSWR22 •
100x13x6	8.000	6.000	10	SSWR00 •
150x13x8	5.350	4.100	10	SSWR02 •

Gruppe A



## SDCR

STRIP-IT RED SCHEIBEN MIT SCHNELLSPANNSYSTEM

Ø	max			Träger (Seite 100)
51	10.500	10	SDCR01 •	RH0052
76	7.000	10	SDCR02 •	RH0053

Gruppe A