

# SEMI-RIGID DISCS ON FIBRE HALBFLEXIBLE FIBERSCHEIBEN

## SAITRON



C

The SAITRON discs are made of a special fibre backing on which has been anchored a multi layer of silicon carbide grits, bonded together by synthetic resins, which are resistant to high mechanical stress and have high abrasive power.

■ granites - ceramics - cast iron - fibre glass - marbles - building materials

Halbflexible Fiberscheiben sind hergestellt mit starker Fiberunterlage und Siliziumkarbidbelag in Kunstharzbindung. Optimale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung und hohe Abtragsleistung.

■ Granit - Keramik - Gusseisen - Glasfaserkunststoff - Marmor - Baumaterialien

PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN (mm)	SHAPE FORM		GRITS KÖRNUNGEN												ABRASIVE SCHLEIFMITTEL		
		Flat Flach	Depressed centre Bombiert	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400
C	115 x 22	●			●	●			●	●	●							●
	125 x 22	●			●	●			●	●								●
	178 x 22		●		●	●		●	●	●	●	●						●

### SAFETY REMARKS

The SAITRON disc must be used with the backing pad type **SAITPAD-BZ** for Ø 178 and **SAITPAD-DQ** for Ø 115 and Ø 125. The most suitable angle to approach to the components is approximately 20°. Do not flex the disc before the use. The optimum performance for Ø 178 is obtained operating with a speed between 4.500 and 6.000 r.p.m.

### SICHERHEITSHINWEISE

SAITRON Fiberscheiben müssen mit den Stützstellern **SAITPAD-BZ** für Ø 178 und **SAITPAD -DQ** für Ø 115 und Ø 125 verwendet werden. Der beste Anstellwinkel ist zirka 20°. Die Scheiben nicht biegen vor dem Einsatz. Die optimale Arbeitsgeschwindigkeit für die Scheibe Ø 178 ist zwischen 4.500 und 6.000 Drehzahl/Min.

## ACCESSORIES / ZUBEHÖRE

	DISC SCHEIBE (mm)	BACKING PAD STÜTZTELLER (mm)	
SAITPAD-DQ	Ø 115	Ø 110	Plastic backing pad for flat discs. Stützsteller aus Kunststoff für flache Scheiben.
	Ø 125	Ø 120	
SAITPAD-BZ	Ø 178	Ø 170	Plastic backing pad for depressed centre discs. Stützsteller aus Kunststoff für bombierte Scheiben.

