

FIBRE SANDING DISCS

FIBERSCHEIBEN

SAITDISC



C	Very durable disc, with high resistance to deformation. High abrasive power. ■ marble - hard materials	Optimale Widerstandsfähigkeit gegen Verformungen. Hohe Abtragsleistung. ■ Marmor - harte Materialien
2 C	Very durable disc, with high resistance to deformation. High abrasive power. ■ granites	Optimale Widerstandsfähigkeit gegen Verformungen. Hohe Abtragsleistung. ■ Granit

PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN (mm)	BORE BOHRUNG	SHAPE FORM		GRITS - P KÖRNUNGEN - P																ABRASIVE SCHLEIFMITTEL		STRUCTURE KORNSTREUUNG	
					16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Aluminium oxide Korund	Silicon carbide Siliziumkarbid	Extra open Sehr offen gestreut	Closed Geschlossen	
C	115 x 22	○	●							●	●			●	●	●	●				●			
	125 x 22	○	●							●	●			●	●	●	●				●			
	140 x 22 (1)	○	●							●	●			●	●	●	●				●			
	140 x 22 (1)	+	●							●	●	●	●		●	●	●	●			●			
2 C	180 x 22	○	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●			

(1) = SPECIAL PRODUCT
SONDERAUSFÜHRUNG

BORE - BOHRUNG		SHAPE - FORM	
○ Round bore Rundloch	+ Round bore with slots Kreuzschlitzloch	Flat Flach	Depressed centre Bombiert

SAFETY REMARKS

Maximum speed of utilisation: 80 m/s.
Use the discs mounted on the suggested backing pad.

SICHERHEITSHINWEISE

Max. Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s.
Nur mit dem empfohlenen SAITPAD Stützteller verwenden.

ACCESSORIES / ZUBEHÖRE

	DISC SCHEIBE (mm)	BACKING PAD STÜTZTELLER (mm)	
SAITPAD - DQ	Ø 115	Ø 110	Plastic backing pad for flat discs. Stützteller aus Kunststoff für flache Scheiben.
	Ø 125	Ø 120	
SAITPAD - BZ	Ø 180	Ø 170	Plastic backing pad for depressed centre discs. Stützteller aus Kunststoff für bombierte Scheiben.



	DISC SCHEIBE (mm)	DISC HOLDER DRUCKNIEDERHALTER (mm)	
DISC HOLDER DRUCKNIEDERHALTER	Ø 115 - 125	Ø 125	For flat discs / Für flache Scheiben
	Ø 180	Ø 180	For depressed centre discs / Für bombierte Scheiben

