

REINFORCED SEMIFLEXIBLE DISCS VERSTÄRKTE HALBFLEXIBLE SCHEIBEN

SAIT tre



A Semiflexible discs with a convex profile, ideal for grinding as well as finishing. Cool grinding, reduced clogging, reduced dust. *Semiflexible Scheiben mit Konvexprofil, ideal zum Entgraten und Honen. Reduzierte Überhitzung, geringste Zuschmierung, geringste Staubeentwicklung.*

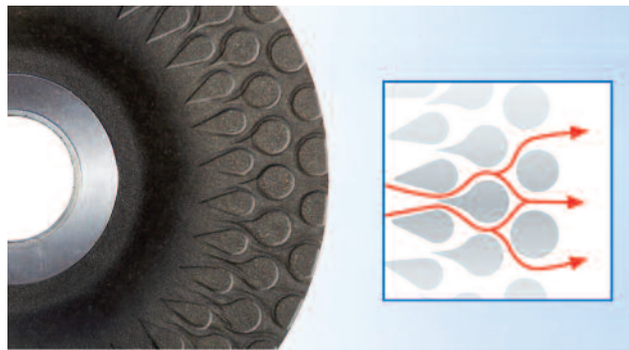
PRODUCTS PRODUKTE	DIAMETER DURCHMESSER (mm)	THICKNESS DICKE (mm)		BORE BOHRUNG (mm)	GRITS KÖRNUNGEN				MAX 1/MIN MAX DREHZAHL/MIN	ABRASIVE SCHLEIFMITTEL			MAIN APPLICATIONS HAUPTANWENDUNGEN
		3,5	4,0		24 N	36 N	60 N	100 N		Aluminium oxide Korund	Zirconia Zirkon	Silicon carbide Siliziumkarbid	
A	115	•		•	•	•			80 m/s	•			iron, carbon steels, stainless steels, aluminium, non-ferrous alloys <i>Eisen, Kohlenstoffstahl, Inox-Stahl, Aluminium, NE-Legierungen</i>
	125	•		•	•	•			13.300	•			

"TECHNODROP" TECHNOLOGY

Research and application development has culminated in the new "technodrop" technology utilised in the **SAIT tre** realising excellent results.

"TECHNODROP" TECHNOLOGIE

Eine sorgfältige Technologisch- und Anwendungsnachforschung hat die neue "Technodrop" Technologie erschaffen, die durch die Verwendung von **SAIT tre** ein ausgezeichnetes Ergebnis erreicht.



No backing pad required.
Kein Stützteller ist nötig.

