

REINFORCED RESINOID WHEELS

VERSTÄRKTE VOLLKUNSTHARZSCHEIBEN

SAITEKO-DS

GRINDING WHEELS
SCHRUPPSCHEIBEN





A 30 P	General purpose.	Universeller Einsatz.
A 30 M	General purpose. High stock removal.	Universeller Einsatz. Hohe Abtragsleistung.
AC 30 N	Special purpose. High stock removal.	Spezieller Einsatz. Hohe Abtragsleistung.

SAITEKO-DT

CUTTING WHEELS
TRENNSCHEIBEN

A 30 N	General purpose. Fast cut. Long life.	Universeller Einsatz. Schnelles Trennen. Hohe Standzeit.
C 30 P	General purpose.	Universeller Einsatz.
A 30 P	General purpose.	Universeller Einsatz.

PRODUCTS PRODUKTE	DIAMETER DURCHMESSER (mm)	THICKNESS DICKE (mm)			BORE BOHRUNG (mm)		PORTABLE MACHINES HANDMASCHINEN		MAX 1/MIN MAX DREHZAHL/MIN	ABRASIVE SCHLEIFMITTEL		MAIN APPLICATIONS HAUPTANWENDUNGEN
		3,0	6,0	6,5	8,0	16	22,23				Aluminium oxide Korund	
SAITEKO-DS												
A 30 P	100	•				•		•	15.300	•		carbon steels, welds, cast iron, non-ferrous metals Kohlenstoffstahl, Schweißnähte, Gusseisen, NE-Metalle
	115	•				•		•	13.300	•		
	125	•				•		•	12.200	•		
	180		•	•		•		•	8.500	•		
	230		•			•		•	6.600	•		
A 30 M	115	•				•		•	13.300	•		carbon steels, welds, cast iron, non-ferrous metals Kohlenstoffstahl, Schweißnähte, Gusseisen, NE-Metalle
	125	•				•		•	12.200	•		
	180		•			•		•	8.500	•		
	230		•			•		•	6.600	•		
AC 30 N	230		•			•		•	6.600	•	•	cast iron, high tensile steels Gusseisen, Schmiedestahl
SAITEKO-DT												
A 30 N	230	•				•		•	6.600	•		normal ferrous metals, carbon steels normale Eisenmetalle, Kohlenstoffstahl
A 30 P	115	•				•		•	13.300	•		carbon steels, welds, cast iron, non-ferrous metals Kohlenstoffstahl, Schweißnähte, Gusseisen, NE-Metalle
	125	•				•		•	12.200	•		
	180	•				•		•	8.500	•		
	230	•				•		•	6.600	•		
C 30 P	115	•				•		•	13.300		•	hard cast iron harte Gusseisen
	180	•				•		•	8.500		•	
	230	•				•		•	6.600		•	