

REINFORCED RESINOID WHEELS

VERSTÄRKTE VOLLKUNSTHARZSCHEIBEN

SAIT-HS

CUTTING WHEELS FOR PORTABLE MACHINES
TRENNSCHEIBEN FÜR HANDMASCHINEN



A 36 T	General purpose. High cutting speed. Accurate finish.	Universeller Einsatz. Hohe Schnittgeschwindigkeit. Saubere Schnittflächen, geringer Grat.
A 60 T	General purpose. High cutting speed. Very accurate finish.	Universeller Einsatz. Hohe Schnittgeschwindigkeit. Sehr saubere Schnittflächen, geringer Grat.

PRODUCTS PRODUKTE	DIAMETER DURCHMESSER (mm)	THICKNESS DICKE (mm)		BORE BOHRUNG (mm)		MAX 1/MIN MAX DREHZAHL/MIN	ABRASIVE SCHLEIFMITTEL			MAIN APPLICATIONS HAUPTANWENDUNGEN
		1,0	1,6	9,53	16,0		Aluminium oxide Korund	Zirconia Zirkon	Silicon carbide Siliziumkarbid	
A 36 T	75	•	•	•		20.400	•			normal ferrous metals, carbon steels, stainless steels, normal non-ferrous metals <i>normale Eisenmetalle, Kohlenstoffstahl, Inox-Stahl, normale NE-Metalle</i>
	100		•		•	15.300	•			normal ferrous metals, carbon steels, stainless steels, normal non-ferrous metals <i>normale Eisenmetalle, Kohlenstoffstahl, Inox-Stahl, normale NE-Metalle</i>
A 60 T	75	•	•	•		20.400	•			normal ferrous metals, carbon steels, stainless steels, normal non-ferrous metals <i>normale Eisenmetalle, Kohlenstoffstahl, Inox-Stahl, normale NE-Metalle</i>
	100	•			•	15.300	•			normal ferrous metals, carbon steels, stainless steels, normal non-ferrous metals <i>normale Eisenmetalle, Kohlenstoffstahl, Inox-Stahl, normale NE-Metalle</i>