









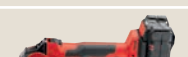






Auswahlhilfe für Winkelschleifer und Schleifgeräte

			Metall		Mineralische Untergründe				Technische Daten				Staubarmes Arbeiten
			Trennen	Schleifen	Trennen	Schleifen	Schlitzen (2 Scheiben)	Fugensanierung	Leistung (W)	Scheibendurchmesser (mm)	Schnitttiefe/Schnittbreite (mm)	Gewicht (nach EPTA, kg)	
Winkelschleifer und Trenngeräte													
	Winkelschleifer AG 115-S	■	■	■					850	115	24	2,0	Mit Haube und Bausauger
	Winkelschleifer AG 115-D	■	■	■					850	115	24	2,0	Mit Haube und Bausauger
	Winkelschleifer AG 125-8SE	■	■						850	125	35	2,1	Mit Haube und Bausauger
	Winkelschleifer AG 125-13S	■	■	■	■		■		1300	125	35	2,3	Mit Haube und Bausauger
	Winkelschleifer AG 125-15DB	■	■	■	■		■		1500	125	35	2,7	Mit Haube und Bausauger
	Winkelschleifer AG 125-19SE	■	■	■	■	■	■		1900	125	35	2,5	Mit Haube und Bausauger
	Betonschleifgerät DGH 130				■				1300	125		2,5	Mit Bausauger
	Betonschleifgerät DGH 150				■				2100	150		5,6	Mit Bausauger
NURON		■	■	■	■		■		125	34	2,1	2,1	Mit Haube und Bausauger
		■	■	■	■		■		125	34	2,1	2,1	Mit Haube und Bausauger
		■	■	■	■		■		125 / 150	34/46	3,5	3,5	Mit Haube und Bausauger
	Winkelschleifer AG 180-P	■	■	■					2000	180	42	5,2	Mit Haube und Sauger
	Winkelschleifer AG 230-20D	■	■	■	■				2000	230	68	5,2	Mit Haube und Sauger
	Winkelschleifer AG 230-24D	■	■	■	■				2400	230	68	5,9	Mit Haube und Sauger
	Winkelschleifer AG 230-27DB	■	■	■					2700	230	68	6,6	Mit Haube und Sauger

■ bei Gebrauch von 125 mm Scheiben möglich