

















Auswahlhilfe für Winkelschleifer und Schleifgeräte

		Metall		Mineralische Untergründe				Technische Daten				Staubarmes Arbeiten
		Trennen	Schleifen	Trennen	Schleifen	Schlitzzen (2 Scheiben)	Fugensanierung	Leistung (W)	Scheibendurchmesser (mm)	Schrittliefe/Schrittbreite (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 125-20D 125 & 150 mm	■	■	■	■		■	2000	125/150	34/36	2,5	Mit Haube und Bausauger
	Winkelschleifer AG 125-20SE 125 & 150 mm	■	■	■	■	■	■	2000	125/150	34/36	2,5	Mit Haube und Bausauger
NURON					■				125		2,0	Mit Bausauger
					■			1300	125		2,5	Mit Bausauger
					■			2100	150		5,6	Mit Bausauger
NURON		■	■	■	■		■		125	34	2,1	Mit Haube und Bausauger
		■	■	■	■		■		125	34	2,1	Mit Haube und Bausauger
		■	■	■	■		■		125/150	34/46	3,5	Mit Haube und Bausauger
		■	■	■				2000	180	42	5,2	Mit Haube und Sauger
		■	■	■	■			2000	230	68	5,2	Mit Haube und Sauger
		■	■	■	■			2400	230	68	5,9	Mit Haube und Sauger
		■	■	■				2700	230	68	6,6	Mit Haube und Sauger

■ bei Gebrauch von 125 mm Scheiben möglich