





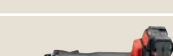
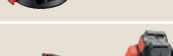

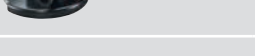


# Auswahlhilfe für Winkelschleifer und Schleifgeräte

			Metall		Mineralische Untergründe				Technische Daten				Staubarmes Arbeiten	
			Trennen	Schleifen	Trennen	Schleifen	Schlitzsen (2 Scheiben)	Fugensanierung	Leistung (W)	Scheiben- durchmesser (mm)	Schmittiefe/ Schmittbreite (mm)	Gewicht (nach EPTA, kg)		
<b>Winkelschleifer und Trenngeräte</b>														
	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	
<b>NURON</b>		Akku- Winkelschleifer AG 4S-22	■	■	■	■	■	■		125	34	2,1	Mit Haube und Bausauger	
		Akku- Winkelschleifer AG 5D-22	■	■	■	■	■	■		125	34	2,1	Mit Haube und Bausauger	
		Akku- Winkelschleifer AG 6D-22 125 & 150 mm		■	■	■	■	■	■		125 / 150	34/46	3,5	Mit Haube und Bausauger
		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