

710 Watt Geradschleifer mit variablem, hohem Drehzahlbereich

H 1127 VE

Bestell-Nr. 270.067



Technische Attribute	
Max. Schleifkörper-Ø Kunstharz/keramisch bis	30 mm
Max. Schleifkörper-Ø faserstoffverstärkt bis	50 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 3, 6, 8 mm, 1/4"
Leerlaufdrehzahl	10000-30000 /min
Leistungsaufnahme	710 Watt
Leistungsabgabe	420 Watt
Kabellänge	4,0 m
Gewicht	1,8 kg

710 Watt Geradschleifer mit variablem, hohem Drehzahlbereich

- + VE-Elektronik: mit stufenloser Drehzahlvorwahl und Überlastungsschutz
- + Spannhals: 40 mm Durchmesser, ca. 60 mm Länge
- + Maschinenlänge: ca. 325 mm
- + Langhalsausführung für optimales Handling und bestes Erreichen schwer zugänglicher Stellen
- + Leichte Ausführung für ermüdungsfreies Arbeiten
- + Diese Maschine ist auch in 110 V erhältlich

Grundausrüstung	
1 Spannzange 6 mm Ø mit Spannmutter	228.656
1 Anhalteklau SW 14	254.917
1 Gabelschlüssel, SW 19	104.914