

Bohrerschleifgerät

quantum GQ-D13

Das handliche Bohrerschleifgerät von quantum. Zum einfachen Nachschleifen von Spiralbohrern von Ø 3 mm bis Ø 13 mm

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Marke ▼

Optimum



Verpackungsmaße		Gewichte	
Länge	240 mm	Bruttogewicht	2,5 kg
Breite	220 mm	Nettogewicht	2,5 kg
Höhe	190 mm		

Beschreibung ▼

- Einfache Bedienung für kostengünstiges Schleifen von zweischneidigen Spiralbohrern
- Bohrerschleifen ohne Vorkenntnisse - sauber, schnell und präzise
- Leicht zu transportieren
- Leichter Austausch der Schleifscheibe
- Schärftvorgang zwangsgeführt und daher einfach in der Bedienung
- Automatischer Schliff der Spitzengeometrie dank Kurvenscheibe
- Robustes Kunststoffgehäuse mit rutschhemmenden Füßen
- Diamantschleifstein mit langer Lebensdauer für einen perfekten Schliff

In drei Schritten zum geschliffenen Bohrer

- Bohrer einstellen - Spiralbohrer wird in der Auskraglänge und im passenden Winkel ausgerichtet
- Bohrer nachschleifen - durch leichte Drehung von Anschlag zu Anschlag
- Bohrer ausspitzen - Ebenfalls durch leichte Drehung von Anschlag zu Anschlag

Lieferumfang ▼

- Diamantschleifscheibe

- Spannzangenaufnahme

Technische Daten

Allgemeine Informationen			
Drehzahl	4200 min ⁻¹	Schleifscheibe Außendurchmesser	78 mm
Schleifkapazität Bohrerdurchmesser	3 - 13 mm		
Abmessungen und Gewichte			
Länge (Produkt) ca.	220 mm	Breite/Tiefe (Produkt) ca.	200 mm
Höhe (Produkt) ca.	160 mm	Gewicht (Netto) ca.	2,5 kg
Elektrische Daten			
Leistung Antriebsmotor	0,08 kW	Anschlussspannung	230 V
Phase(n)	1 Ph	Stromart	AC
Netzfrequenz	50 Hz		

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY