

RUPES[®]



MAG

MAGNET TECHNOLOGIE



iBrid
nano



MAG

MAGNET TECHNOLOGIE

Q-MAG iBrid nano

NEUER IBRID NANO SCHLEIFER MIT Q-MAG MAGNET TECHNOLOGIE

Ein völlig neues und innovatives Konzept von RUPES führt eine revolutionäre Lösung zum Schleifen aller lackierten Oberflächen, Holz, Gipsverbundwerkstoffe und mehr ein. Der Q-MAG iBrid Nano bietet Zuverlässigkeit, Komfort und einfache Bedienung für alle Prozesse, bei denen punktuell, isoliertes oder an Kanten Schleifen erforderlich ist.

Q-MAG MAGNET TECHNOLOGIE

Die revolutionäre neue Q-MAG-Technologie des Q-MAG iBrid Nano ermöglicht ein schnelles Wechseln des Stützstellers mit Hilfe eines magnetischen Verbindungssystems. Mit einer einfachen Handbewegung kann der Stützsteller leicht entfernt oder neu positioniert werden, ohne dass zusätzliche Werkzeuge für komplizierte Vorgänge erforderlich sind. Benutzerfreundlichkeit, Zeitersparnis und maximale Sicherheit machen die Q-MAG-Technologie zu einem neuen Maßstab im Bereich professioneller Schleif- und Polierwerkzeuge.



TYP	HQM83
Volt (VDC)	10.8/12
RPM	2000-5000
Batteriedauer (min)	~30
Ladezeit (min)	~20
Elektr. Geschwindigkeits- kontrolle	•
Überstromschutz	•
Soft Start	•
LED Indikator	•
Abmessungen (mm)	11.3 x 2.75 x 1.85
Gewicht (g)	1.036

IN KOMBINATION MIT RUPES SCHLEIFPAPIER

HQ400
Polyester Film
Schleifpapier

MP330
Allzweck
Schleifpapier

