

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Bohren, zum Eindrehen/Lösen von Schrauben und zum Entgraten von Rohren. Für Akku- und Netzbetrieb. Für Montage, Demontage, Reparatur.

Bohren in Stahl, Stein	≤ Ø 10 mm
Bohren in Holz	≤ Ø 28 mm
Bohren mit Fliesenbohrern, z. B. in Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor	≤ Ø 14 mm
Eindrehen/Lösen von Schrauben	≤ Ø 7 mm

REMS Helix VE – bohren, schrauben und entgraten.

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 1,3 kg. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Ergonomisch gestaltetes Gehäuse. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 0,8–10 mm, Rechts- und Linkslauf. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–300 min⁻¹ und 0–1250 min⁻¹, 25 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hohes Drehmoment von 31 Nm im niedrigen Drehzahlbereich für kraftvolles Schrauben. Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle. Gürtelclip. Für Akku- und Netzbetrieb. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. Bit-Set als Zubehör.

Antrieb

Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 300 W Abgabe, robustem, 2-stufigem, präzise kugelgelagertem Planetengetriebe, wartungsfrei. Sicherheits-Tippschalter.

Vario-Elektronik

Stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum gefühlvollen Anbohren, Eindrehen/Lösen von Schrauben und zur materialgerechten Wahl der Drehzahl beim Bohren und Eindrehen/Lösen von Schrauben. Die Drehzahl kann durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 300 bzw. 0 bis 1250 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasbeschalter).

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion PLUS Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14,4 V mit 1,5 oder 3,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah zum Eindrehen von mehr als 1000 Schrauben 4 × 40 mm in Holz. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten. Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 33 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V, als Zubehör.

Lieferumfang

REMS Helix VE Set. Akku-Bohrschrauber mit Vario-Elektronik (VE) zum Bohren in Stahl, Stein, ≤ Ø 10 mm, Holz ≤ Ø 28 mm und andere Materialien und zum Eindrehen/Lösen von Schrauben ≤ Ø 7 mm. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 0,8–10 mm, Rechts- und Linkslauf. Elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem Akku-Motor 14,4 V, 300 W, 2-stufigem robustem Planetengetriebe. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–300 min⁻¹ und 0–1250 min⁻¹, 25 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hohes Drehmoment von 31 Nm im niedrigen Drehzahlbereich. Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Gürtelclip. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. In Tragetasche.

	Art.-Nr.
	190010R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
REMS REG 10–42. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 10–42 mm, Ø ½–1½", siehe Seite 96	
REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", siehe Seite 97	
REMS Fliesenbohrer , Ø 5–14 mm, siehe Seite 290	
REMS Helix VE Antriebsmaschine , ohne Akku	190000R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V	571565R220
Tragetasche	190053R
Bit-Set , bestehend aus Schnellwechsel-Bithalter, magnetisch, mit automatischer Bitverriegelung, 12 Bits (4 Torx, 3 Kreuzschlitz PH, 3 Kreuzschlitz PZ, 2 Schlitz), in praktischem Steckmagazin mit elastischem Befestigungsband zur Fixierung am Handgelenk oder am Bohrschrauber.	190051R
REMS Akku-LED-Lampe siehe Seite 105	175200R

