

Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Bohren, zum Eindrehen/Lösen von Schrauben und zum Entgraten von Rohren. Für Montage, Demontage, Reparatur. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Bohren in Stahl, Stein	≤ Ø 13 mm
Bohren in Holz	≤ Ø 32 mm
Bohren mit Fliesenbohrern, z. B. in Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor	≤ Ø 14 mm
Eindrehen/Lösen von Schrauben	≤ Ø 8 mm

REMS Helix 22 V VE – bohren, schrauben und entgraten. Mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor.

Bauweise

Superleicht, superklein, superhandlich. Antriebsmaschine mit Akku nur 1,6 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 1,5–13 mm, Rechts- und Linkslauf. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–560 min⁻¹ und 0–1900 min⁻¹, 15 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hartes Drehmoment von 50 Nm in beiden Drehzahlbereichen, weiches Drehmoment von 12 Nm im schnellen und 30 Nm im langsamen 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, bürstenlosen Akku-Motor 21,6V, 500W Abgabe, robustem, 2-stufigem, präzise kugelgelagertem Getriebe, 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 560 min⁻¹ bzw. 0 bis 1900 min⁻¹ stufenlos gesteuert werden (Gasgebeschalter (VE)).

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100–240V, 90W oder Schnellladegerät 100–240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220–240V/21,6V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Info



Lieferumfang

REMS Helix 22 V VE Set. Akku-Bohrschrauber mit Vario-Elektronik (VE) zum Bohren in Stahl, Stein, $\leq \varnothing 13$ mm, Holz $\leq \varnothing 32$ mm und andere Materialien und zum Eindrehen/Lösen von Schrauben ≤ 8 mm. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannungsbereich 1,5–13 mm, Rechts- und Linkslauf. Elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6 V, 500 W, 2-stufigem robustem Getriebe. 2 stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche von 0–560 min^{-1} und 0–1900 min^{-1} , 15 Drehmomentstufen plus Bohrstufe, hartes Drehmoment von 50 Nm in beiden Drehzahlbereichen. Sicherheits-Tippschalter. Integrierte LED-Arbeitsleuchte. Gürtelclip. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. In Tragetasche.

Art.-Nr.	€
190110R220	499,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
REMS REG 10–42. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre $\varnothing 10–42$ mm, $\varnothing \frac{1}{2}–1\frac{1}{8}$ ", siehe Seite 98		
REMS REG 10–54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohre $\varnothing 10–54$ mm, $\varnothing \frac{1}{2}–2\frac{1}{8}$ ", siehe Seite 99		
REMS KaliGrat E. Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen-Rohrentgrater für Verbundrohre $\varnothing 14–63$ mm, siehe Seite 100		
REMS Fliesenbohrer , $\varnothing 5–14$ mm, siehe Seite 320		
REMS Helix 22 V VE Antriebsmaschine , ohne Akku	190100R22	239,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	258,46
Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	372,64
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	310,36
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	414,16
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	175,42
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	414,16
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A , für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	414,16
Tragetasche	190053R	46,71
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	15,88
REMS Lumen 2800 22 V , Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		

