Leistungsstarkes, mobiles, handliches Akkuwerkzeug zum Bohren, zum Eindrehen/Lösen von Schrauben und zum Entgraten von Rohren. Li-Ion 22 V 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 durchzugsstarkem, 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 22 V, 500 W Abgabe, robustem, 2-stufigem, präzis 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

REMS Li-Ion 22 V Technology, siehe Seite 20 – 25. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22 V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240 V, 90 W, 22 V oder 290 W, 22 V für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240 V, 22 V, 15 A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22 V, als Zubehör.











Lieferumfang

REMS Helix 22 V VE. Akku-Bohrschrauber mit Vario-Elektronik (VE) zum Bohren in Stahl, Stein, $\leq \emptyset$ 13 mm, Holz $\leq \emptyset$ 32 mm und andere Materialien und zum Eindrehen/Lösen von Schrauben ≤ 8 mm. Antriebsmaschine mit schlüssellosem Schnellspannfutter, Spannbereich 1,5 – 13 mm, Rechts- und Linkslauf. Elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 22V, 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. 1 Bit mit Doppelklinge Schlitz/Kreuzschlitz, 50 mm lang. In Tragetasche.

| Bezeichnung | Ausführung | ArtNr. | € |
|-------------|---|------------|--------|
| Set\P | Ohne Akku, ohne Schnellladegerät | 190100R22 | 256,00 |
| Set | Mit Akku Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, Schnellladegerät 100–240V, 50–60 Hz, 70W, 22V | 190110R220 | 532,00 |

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

| Bezeichnung R EMS REG 10 – 42 . Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohi Ø ½ – 1%", siehe Seite 106 | | € mm, |
|--|--------------|----------|
| REMS REG 10-42. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Rohi | e Ø 10−42 | |
| | | mm, |
| 7 /2 1 /0 , Sicile Scite 100 | hre Ø 10 – 5 | |
| R EMS REG 10-54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Ro ð ½-21⁄8", siehe Seite 107 | | 54 mm, |
| REMS KaliGrat E. Kalibrierwerkzeuge und Außen-/Innen- ür Verbundrohre Ø 14–63 mm, siehe Seite 108 | -Rohrentgr | ater |
| REMS Fliesenbohrer, Ø 5 – 14 mm, siehe Seite 371 | | |
| Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh, pestehend aus 2 Stück Akku Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, Schnellladegerät 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V | 571590R220 | 603,00 |
| Akku Li-lon 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh | 571571 R22 | 199,00 |
| Weitere Akkus Li-Ion 22 V/Power-Packs 22 V siehe Seite | 20-25. | |
| Schnellladegerät 100–240V, 50–60Hz, 90W, 22V | 571585 R220 | 205,00 |
| Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V | 571587 R220 | 442,00 |
| Spannungsversorgung 220–240 V, 50–60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22 V | 571567 R220 | 442,00 |
| Fragetasche Fraget | 190053R | 49,90 |
| 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. | 190051 R | 17,00 |
| REMS Lumen 2800 22V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Se | eite 119. | |

