

Leistungsstarkes, mobiles, handliches Akkuwerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. Ohne Schraubstock überall einsetzbar. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Rohrgewinde	1/8 – 1", 16 – 32 mm
Bolzenschneidgewinde	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Gewindearten siehe Seite 36, 37.

**REMS Amigo 22V – mobil, handlich, leicht.**  
**Akku Li-Ion 22V, 9,0 Ah, 194 Wh, für ca. 52 Gewinde 3/4" mit einer Akkuladung\*.**

### Systemvorteil

Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.

### Abstützbügel

Stabiler, einfach zu handhabender Bügel zum Abstützen des Drehmoments in beiden Drehrichtungen. Sicher spannend durch schräggestellte Spannspindel, mit selbstverstärkender Spannwirkung. Besonders einfaches Aufsetzen der Gewindeschneidkluppe auf Abstützbügel und Rohr.

### Bauweise

Kompakt, robust, baustellengerecht. Überall sofort einsetzbar, auch ohne Schraubstock. Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Mobil, handlich, leicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 5,6 kg. Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip. Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe. Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz der Antriebsmaschine gegen zu hohe Ströme, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grüne/rote LED.

### Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Durchzugstarker Akku-Motor 22V, mit großer Leistungsreserve, 500 W Abgabe. Hohe Schnittgeschwindigkeit 27 – 20 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

### Akku- oder Netzbetrieb

REMS Li-Ion 22V Technology, siehe Seite 20 – 25. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 22V mit 9,0 Ah, 194 Wh, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 52 Gewinde 3/4" mit einer Akkuladung\*. 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, 40 A Abgabe für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22 V, als Zubehör.

### Schnellwechsel-Schneidköpfe

Bewährte Technik, hohe Materialgüte und präzise Verarbeitung von Schneidkopf, Schneidbacken und Deckel zu einer kompakten Einheit garantieren superleichtes Anschneiden und leichtes Gewindeschneiden. Kein Einhaken der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

### Schneidbacken

Die bewährten, unverwüchtlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

### Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 53). Speziell zum Gewindeschneiden entwickelt. Deshalb besonders hohe Schmier- und Kühlwirkung. Unbedingt erforderlich für saubere Gewinde und längere Lebensdauer von Schneidbacken, Werkzeugen und Maschinen.

### Nippelschneiden

Rationell mit REMS Nippelspannern 3/8 – 1" (2") (Seite 52).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



### Lieferumfang

**REMS Amigo 22 V Set.** Akku-Gewindeschneidkluppe mit Schnellwechsel-Schneidköpfen. Für Rohrgewinde  $\frac{1}{8}$ –1", 16–32 mm, Bolzengewinde 6–30 mm,  $\frac{1}{4}$ –1". Für Rechts- und Linksgewinde. Antriebsmaschine mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 22 V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts, für Rohrgewinde kegelig Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 NPT rechts oder für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Set R <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + 1</b>	530015R220	<b>2.010,00</b>
<b>Set NPT <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + 1</b>	530018R220	<b>2.010,00</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32</b>	530016R220	<b>2.140,00</b>

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



### Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen, siehe Seite 36–37.</b>		
<b>Amigo 22 V Antriebsmaschine, ohne Akku</b>	530004R22	<b>1.240,00</b>
<b>Abstützbügel Amigo 2 Compact</b>	543010	<b>243,00</b>
<b>Akku Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh</b>	571583R22	<b>399,00</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V</b>	571585R220	<b>205,00</b>
<b>Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V</b>	571587R220	<b>442,00</b>
<b>Spannungsversorgung 220–240 V, 50–60 Hz, 900 W, 22 V, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 22 V</b>	571578R220	<b>553,00</b>
<b>REG St <math>\frac{1}{4}</math>–2", Rohrentgrater, siehe Seite 105.</b>	731700	<b>161,00</b>
<b>eva Ratschenhebel siehe Seite 28.</b>	522000	<b>181,00</b>
<b>Gewindeschneidstoffe siehe Seite 53.</b>		
<b>Nippelspanner <math>\frac{3}{8}</math>–2" siehe Seite 52.</b>		
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	566030R	<b>138,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 119.</b>		

