

# REMS Akku-Amigo 22 V

Akku-Gewindeschneidkluppe  
mit Schnellwechsel-Schneidköpfen

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug 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 30, 31.

**REMS Akku-Amigo 22V – handlich und leicht.  
Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, 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. Antriebsmaschine 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 grün/rote LED.

## Antrieb

Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Durchzugstarker Akku-Motor 21,6V, mit großer Leistungsreserve, 500 W Abgabe. Hohe Schnittgeschwindigkeit 27–20 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter.

## Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 9,0Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für ca. 52 Gewinde 3/4" mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich –10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 90W. Schnellladegerät Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 300W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 230V/21,6V, 70A, für Netzbetrieb 230V anstelle Akku Li-Ion 21,6V, 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 Einhängen der Schneidbacken. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Rohrzentrierung. Nach außen größer werdende Spänefenster ermöglichen guten Spanfluss für saubere Gewinde.

## Schneidbacken

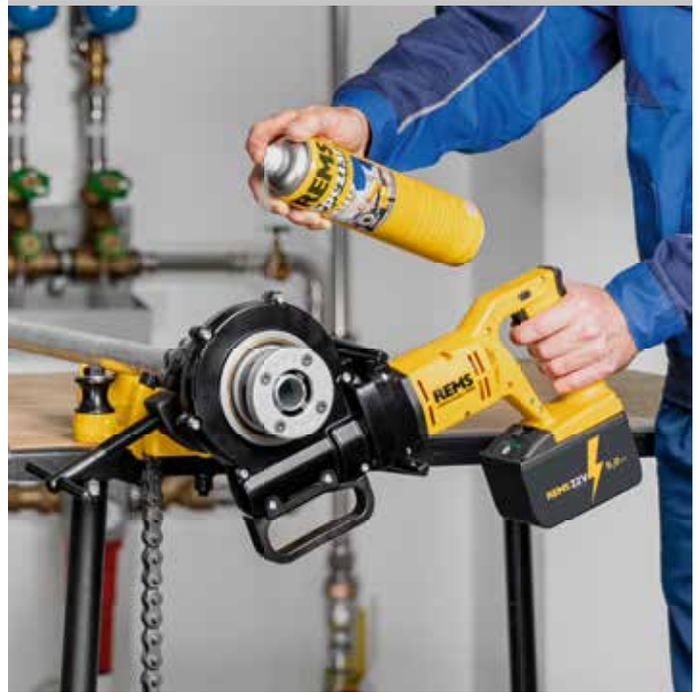
Die bewährten, unverwüstlichen REMS Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie garantieren superleichtes Anschneiden, leichtes Gewindeschneiden und saubere Gewinde. Aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.

## Gewindeschneidstoffe

REMS Sanitol und REMS Spezial (Seite 49). 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 48).



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Tested by electrosuisse >>

## Lieferumfang

**REMS Akku-Amigo 22V 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 21,6 V, 500 W, Sicherheits-Tippschalter. Rechts- und Linkslauf, Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, Temperaturüberwachung, Ladezustandskontrolle. Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 90 W. Abstützbügel für beide Drehrichtungen. REMS eva Schnellwechsel-Schneidköpfe für Rohrgewinde kegelig ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R rechts bzw. für Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 M. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Set R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ -1	530015R220
Set M 20-25-32	530016R220

REMS Akku-Amigo 22V Set für NPT-Gewinde lieferbar.  
Andere Netzspannungen auf Anfrage.



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken, Steckköpfe für Schneideisen</b> , siehe Seite 30–31.	
<b>REMS Akku-Amigo 22V Antriebsmaschine</b>	530004R22
<b>Abstützbügel Amigo 2 Compact</b>	543010
<b>Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583R22
<b>Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220
<b>Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 300 W</b>	571587R220
<b>Spannungsversorgung 230 V/21,6V, 70A</b> , für Netzbetrieb 230 V anstelle Akku Li-Ion 21,6 V	571578R220
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math>–2"</b> , Rohrentgrater, siehe Seite 93.	731700
<b>Ratschenhebel</b> siehe Seite 22.	522000
<b>Gewindeschneidstoffe</b> siehe Seite 49.	
<b>Nippelspanner <math>\frac{3}{8}</math>–2"</b> siehe Seite 48.	
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage	566030R

