

Akku-Gewinde-
schneidkluppe

REMS Akku-Amigo 22V



NEU

REMS 22V 
LI-ION TECHNOLOGY

REMS

for Professionals

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

Leistungsstark, handlich und leicht.

Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, für ca. 52 Gewinde $\frac{3}{4}$ " mit einer Akkuladung.

Nur 5,6kg inkl. Akku!

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Akku-Amigo 22 V – handlich und leicht.

REMS Akku-Amigo 22 V ist ein leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Gewindeschneiden mit einzigartigem Abstützbügel. REMS Akku-Amigo 22 V ist ohne Schraubstock überall einsetzbar. Für Rohrgewinde $\frac{1}{8}$ –1", 16–32 mm, Bolzengewinde 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ –1". Die REMS Li-Ion 22 V Technology mit einer Kapazität von 9,0 Ah setzt Maßstäbe in puncto Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit und ermöglicht das Herstellen von ca. 52 Gewinden $\frac{3}{4}$ " mit einer Akkuladung. Die Akku-Technologie und das geringe Gewicht der Antriebsmaschine inklusive Akku von nur 5,6 kg ermöglichen einfaches, müheloses Arbeiten überall vor Ort. Ideal für Reparatur, Renovierung, Baustelle.

- 1** Schlanke Form für schwer zugängliche Stellen. Antriebsmaschine inklusive Akku nur 5,6 kg
- 2** Praxisgerechter Spatenhandgriff mit Softgrip.
- 3** Perfekter, sicherer Sitz der Schnellwechsel-Schneidköpfe.
- 4** 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.
- 5** Stabiles, wartungsfreies Getriebe.
- 6** Durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, mit großer Leistungsreserve, 500 W Abgabe. Hohe Schnittgeschwindigkeit 27–20 min⁻¹.
- 7** Sicherheits-Tippschalter.
- 8** **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.
- 9** **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.
- 10** **Systemvorteil**
Nur **eine** Sorte kleine, kompakte Schnellwechsel-Schneidköpfe und nur **eine** Sorte Schneidbacken für alle REMS Gewindeschneidkluppen. Deshalb einfache, kostengünstige Lagerhaltung. Keine Verwechslungen möglich.
- 11** **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbarer Akku Li-Ion 21,6 V mit 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark, für 52 Gewinde $\frac{3}{4}$ " mit einer Akkuladung.
- 12** Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- 13** Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 14** Schnellladegerät.

REMS Akku-Amigo 22V



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, 70 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.

REMS Akku-Amigo 22V Set R $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1

Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 530015 R220

REMS Akku-Amigo 22V Set M 20-25-32

Im stabilen Stahlblechkasten.

Art.-Nr. 530016 R220

Zubehör



REMS Akku-Amigo 22V Antriebsmaschine,
ohne Akku

Art.-Nr. 530004 R22

Abstützbügel Amigo 2 Compact

Art.-Nr. 543010

Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah

Art.-Nr. 571583 R22

Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W

Art.-Nr. 571575 R220

Stahlblechkasten mit Einlage

Art.-Nr. 566030 R

REMS REG St $\frac{1}{4}$ –2", Rohrentgrater

Art.-Nr. 731700

Ratschenhebel

Art.-Nr. 522000



**Schnellwechsel-Schneidköpfe, Schneidbacken,
Steckköpfe für Schneideisen, siehe REMS Katalog 2019.**

Gewindeschneidstoffe, siehe REMS Katalog 2019.

Nippelspanner $\frac{3}{8}$ –2", siehe REMS Katalog 2019.

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools



www.instagram.com/remstools