Leistungsstarkes, mobiles, handliches Elektrowerkzeug zum Trennen von Rohren. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus:

nichtrostendem Stahl, C-Stahl Ø  $12-28 \, \text{mm}$  Kupfer Ø  $10-35 \, \text{mm}$  Verbundrohre Ø  $10-40 \, \text{mm}$ 

REMS Nano 11 V – Trennen bis Ø 40 mm. Mobil, handlich, superleicht. Schnell. Rechtwinklig. Spanlos. Ohne Außengrat. Trocken.

# Ideal für Pressfitting-Systeme

Rechtwinklig, gemäß den Anforderungen Spanlos, keine Späne im Rohrleitungssystem Ohne Außengrat, keine Beschädigung des O-Ringes durch Außengrat Trocken, keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe. Schnell, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.

#### **Bauweise**

Mobiler Akku-Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,1 kg. Auch zur Befestigung auf Werkbank oder im Spannstock. Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad für schnelles Trennen. Kraftsparender Vorschub durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt.

## Rohrauflage

3 stabile, speziell angeordnete Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl für reibungsarmes Drehen und sicheres Führen der zu trennenden Rohre im gesamten Arbeitsbereich Ø 10–40 mm und zur Optimierung des Angriffspunktes des Schneidrades auf dem zu trennenden Rohr (Patent EP 2 077 175). Keine Einstellarbeiten.

### **Antrieb**

Robustes, präzis kugel- und nadelgelagertes Getriebe, wartungsfrei. Durchzugstarker Akku-Motor 10,8 V, mit großer Leistungsreserve, 270 W Abgabe. Superschnell, z.B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s. Ideale Drehzahl 130 min<sup>-1</sup> für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheits-Tippschalter.

# Li-Ion-Technology

Akku Li-lon 10,8 V mit 2,5 Ah Kapazität. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für viele Abschnitte. Überhitzungs- und Überladeschutz durch Temperatur- überwachung (NTC). Schnellladegerät 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

### **REMS Schneidräder**

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten des REMS Nano 11 V und den zu trennenden Werkstoffen angepasste Schneidräder mit unterschiedlicher Schneidengeometrie zum schnellen Trennen ohne Außengrat. Spezialgehärtet, aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl, sichert lange Standzeit.







Deutsches Qualitätsprodukt



### Lieferumfang

**REMS Nano 11 V Basic-Pack.** Akku-Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren Ø 10–40 mm, ohne Außengrat. Für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Ø 12–28 mm, Kupfer Ø 10–35 mm. Verbundrene Ø 10–40 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstakem Akku-Motor 10,8 V, 270 W. Drehzahl 130 min<sup>-1</sup>. Sicherheits-Tippschalter. Akku Li-Ion 10,8 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl. Einmaulschlüssel SW 8. Ohne Schneidrad. In Traqetasche.

schlusset 3W 6. Offile Schlieful au. III Tragetasche.		
	ArtNr.	
	844011 R220	

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Bezeichnung	ArtNr.
REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-	
Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer	844050R
REMS Schneidrad V für Verbundrohre	844051R
Akku Li-lon 10,8 V, 2,5 Ah	844510R10
Schnellladegerät 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 10,8 – 18 V, 65 W	571560R220
Tragetasche	574436R
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für REMS Nano/Nano 11 V, Schnellladegerät, Akku, REMS REG 8–35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab	844045R
REMS Jumbo, Klappwerkbänke, siehe Seite 106.	
REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 107.	

