

REMS Akku-Nano

Akku-Rohrabschneider

Leistungsstarkes, 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 mm
Kupfer	Ø 10–35 mm
Verbundrohre	Ø 10–40 mm

REMS Akku-Nano – Trennen bis Ø 40 mm. 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. Elektronische Ladezustandskontrolle mit Tiefentladeschutz.

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, präzise 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⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheits-Tippschalter.

Li-Ion-Technologie

Akku Li-Ion 10,8 V mit 1,5 Ah Kapazität. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für viele Abschnitte. Überhitzungs- und Überladeschutz durch Temperaturüberwachung (NTC). Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 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 Akku-Nano 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

Tested by electrosuisse



Info

Lieferumfang

REMS Akku-Nano 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, Verbundrohre Ø 10–40 mm. Mit wartungsfreiem Getriebe, durchzugstarkem Akku-Motor 10,8 V, 270 W, Drehzahl 130 min⁻¹. Sicherheits-Tippschalter. Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl. Einmalschlüssel SW 8. Ohne Schneidrad. In Tragetasche.



	Art.-Nr.
	844011 R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
REMS Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer	844050 R
REMS Schneidrad V für Verbundrohre	844051 R
Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah	844510 R10
Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560 R220
Tragetasche	574436 R
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für REMS Nano/ Akku-Nano, Schnellladegerät, Akku, REMS REG 8–35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab	844045 R
REMS Jumbo , Klappwerkbenke, siehe Seite 103.	
REMS Herkules , Materialauflagen, siehe Seite 104.	

