

Leistungsstarkes, handliches Elektrowerkzeug zum Trennen von Rohren.

Rohre der Pressfitting-Systeme aus:

nichtrostendem Stahl, C-Stahl	Ø 12–28 mm
Kupfer	Ø 10–35 mm
Verbundrohre	Ø 10–40 mm

REMS 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, elektrischer Rohrabschneider zum schnellen, rechtwinkligen Trennen ohne Außengrat. Handlich und leicht, nur 1,9 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. Bewährter Gleichstrommotor 230V, 130W. Durchzugstark, z.B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s. Ideale Drehzahl 130 min⁻¹ für optimale Trenngeschwindigkeit der Rohre. Sicherheits-Tippschalter.

REMS Schneidräder

Deutsche Spitzenqualität. Den Leistungsdaten des REMS 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.

Patent EP 2 077 175



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Nano Basic-Pack. Elektrischer 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, bewährtem Gleichstrommotor 230 V, 50–60 Hz, 130W. Drehzahl 130 min⁻¹. Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl. Sicherheits-Tippschalter. Einmaulschlüssel SW 8. Ohne Schneidrad. In Tragetasche.

	Art.-Nr.	€
	844010R220	561,00

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Schneidrad Cu-INOX für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl, Kupfer	844050R	40,80
Schneidrad V für Verbundrohre	844051R	40,80
Tragetasche	574436R	41,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für REMS Nano/ Nano 12V, Schnelladegerät, Akku, REMS REG 8–35, 2 Stück REMS Schneidräder, Meterstab	844045R	149,00
REMS Jumbo, Klappwerkbanke, siehe Seite 114.		
REMS Herkules, Materialauflagen, siehe Seite 115.		

