

ROLLER'S Akku-SmartCut

Patent
EP 2 077 175



Deutsche Spitzenqualität



Handlicher, superleichter, robuster Akku-Rohrabschneider für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl Ø 12–28 mm, Kupfer Ø 10–35 mm, Verbundrohre Ø 10–40 mm

- Zum rechtwinkligen und schnellen Trennen von Rohren der Pressfitting-Systeme, z.B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s.
- Abgestimmt auf die Anforderungen der Pressfitting-Systeme:
 - Zum Trennen ohne Außengrat**, durch ROLLER'S Speziialschneidrad.
 - Zum trocken Trennen**, dadurch keine Beschädigung des O-Rings durch Schmierstoffe.
 - Zum schnellen Trennen**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffs durch Überhitzung.
 - Zum spanlosen Trennen**, dadurch keine Späne im Leitungssystem.
 - Zum rechtwinkligen Trennen**, entsprechend den Anforderungen.
- Superhandlich, mobil, superleicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,1 kg.
- Einfach zu bedienen, keine Einstellarbeiten erforderlich.
- Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt.
- 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.
- Kraftsparendes Arbeiten durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel.
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit (130 min⁻¹) für schnelles und ruhiges Trennen.
- Robustes, wartungsfreies Getriebe, präzise kugel- und nadelgelagert, für lange Lebensdauer.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 10,8 V, 270 W Abgabe, mit Sicherheits-Tippschalter.
- Elektronische Ladezustandskontrolle mit Tiefentladeschutz.
- **Li-Ion Technology:** Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah Kapazität. Leistungsstark und leicht. 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.
- Auch zur Befestigung auf der Werkbank oder im Spannstock.
- Schneidräder mit jeweils unterschiedlicher Schneidengeometrie sind an die Leistungsdaten von ROLLER'S Akku-SmartCut und an die zu trennenden Materialien angepasst und gewährleisten schnelles Trennen ohne Außengrat. Schneidräder aus bewährtem, zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Akku-SmartCut Basic-Pack

Antriebsmaschine 10,8 V mit Rohrauflagen, Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, Einmaulschlüssel SW 8, ohne Schneidrad, in Tragetasche

844011 A220

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX

für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl

844050 A

ROLLER'S Schneidrad V

für Verbundrohre

844051 A

Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah

844510 A10

Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–230 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W

571560 A220

Tragetasche

574436 R

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für ROLLER'S SmartCut / Akku-SmartCut, Schnellladegerät, Akku, ROLLER'S Rondo 8–35, 2 ROLLER'S Schneidräder

844045 A

ROLLER'S Werkmeister

Klappwerkbenke

siehe Seite 148

ROLLER'S Assistent

höhenverstellbare Materialauflagen

siehe Seite 150

