

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-akku-nano-akumulatorowy-obcinak-do-rur-844011-p-7183.html>

REMS AKKU-NANO AKUMULATOROWY OBCINAK DO RUR - 844011



Cena brutto	4 614,00 zł
Cena netto	3 751,22 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	844011
Producent	REMS

Opis produktu

REMS AKKU-NANO AKUMULATOROWY OBCINAK DO RUR

cięcia do DN 40

Super lekki. Szybkie. Prostopadłe. Bez wiórów. Bez gradu zewnętrznego. Na sucho.

Niezależność w warsztacie i na budowie!

Rury do systemów połączeń zaciskowych:

ze stali nierdzewnej, C-stali Ø 12 – 28 mm

Miedzi Ø 10 – 35 mm

Rury wielowarstwowe Ø 10 – 40 mm

Opis:

Idealna dla systemów zaciskowych

Prostopadłe – zgodne z wymaganiami

Bez wiórów – żadnych wiórów w instalacji

Bez zewnętrznego gratu – likwiduje możliwość uszkodzenia pierścieni uszczelniających przez grat

Na sucho – zapobiega uszkodzeniu pierścienia uszczelniającego przez smary

Szybko – zapobiega uszkodzeniu materiału rury z powodu przegrzania.

Konstrukcja:

Przenośny akumulacyjny przecinak do rur, do szybkiego, prostopadłego obcinania bez wiórów. Poręczny i lekki, tylko 2,1 kg. Możliwe także przymocowanie do stołu lub w imadle. Stabilna, odporna na skręcanie konstrukcja aluminiowa do prostopadłego cięcia. Lekkie cięcie rur przez specjalnie wyprofilowane kółko tnące. Napędzane kółko tnące zapewnia szybkie cięcie. Energooszczędny docisk przez ergonomiczny uchwyt dociskowy. Kółko tnące chronione przed zetknięciem z rolkami prowadzącymi.

Podpora rury:

3 stabilne, specjalnie zamocowane rolki prowadzące, z hartowanej stali precyzyjnej, do przejścia bez tarcia ruchu obrotowego ciętej rury. Nie ma konieczności ustawiania w całym zakresie pracy Ø 10-40 mm.

Napęd:

Solidna, precyzyjna przekładnia łożyskowa kulkowo i igiełkowo, bezobsługowa. Wysokosprawny silnik akumulacyjny 10,8 V, z dużą rezerwą mocy, 270 W oddawanej mocy. Superszybki, np. rura miedziana Ø 22 mm tylko w 3 sekundy. Idealna prędkość obrotowa 130 1/min dla optymalnej prędkości cięcia rur. Bezpieczny wyłącznik impulsowy.

Technologia Li-Ion:

Wysokosprawny akumulator Li-Ion 10,8 V o pojemności 1,3 Ah z niezwykle długim czasem pracy, dużą wydajnością przecinania i dużą rezerwą mocy. Mały ciężar. Duża gęstość energii dla wielu cięć. Ładowarka szybkoładująca dla krótkich czasów ładowania (30 min). Maksymalna moc akumulatora bez efektu pamięci.

Kółka tnące REMS:

Niemiecka najwyższa jakość. Kółka tnące o różnej geometrii ostrzy dopasowane są zarówno do mocy maszyny REMS Akku-Nano jak i do przecinanych materiałów, umożliwiając szybkie cięcie bez powstawania zewnętrznego gratu. Wykonane z niezawodnej, specjalnie hartowanej, ciągliwo-twardej stali nożowej REMS gwarantują długą trwałość

Zakres dostawy:

REMS Akku-Nano Basic-Pack. Elektryczny obcinak do rur, do szybkiego, prostopadłego cięcia rur Ø 10-40 mm bez gratu zewnętrznego. Do rur systemów zaciskowych ze stali nierdzewnej, C-stali, Ø 12-28 mm, miedzi Ø 10-35 mm. Rury wielowarstwowe Ø 10-40 mm. Bezobsługowa przekładnia, niezawodny silnik

prądu stałego 10,8V, 270W. Prędkość obrotowa 130 1/min. Bezpieczny wyłącznik impulsowy.
Akumulator Li-Ion 10,8 V, 1,3 Ah, urządzenie szybkoładowujące Li-Ion 230 V, 50-60 Hz, 65 W.
Rolki prowadzące z hartowanej stali precyzyjnej.
Klucz płaski jednostronny SW 8.
Bez kółka tnącego.
W torbie przenośnej.

Nr.kat. 844011

Gwarancja: 12 miesięcy