



## REMS Rollnut-przyrząd Urządzenie do wyoblania rur

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1403>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

**Silne, zwarte urządzenie do wyoblania rur z hydraulicznym dociskiem, do systemu połączeń rur przy pomocy obejm.**

Do instalacji, instalacji tryskaczowych, dużych instalacji grzewczych, przemysłu i kopalni. Na plac budowy i do warsztatu.

### Dane techniczne:

- Rury stalowe **DN 25-200 (300) 1-8" (12")**,  $s \leq 7 \text{ mm}$ .
- Rury ze stali nierdzewnej, miedzi, aluminium, PVC.
- Ręczna pompa hydrauliczna
- Zintegrowana tarcza nastawna z podziałką do automatycznego ograniczenia głębokości wyoblania
- 1 zestaw rolek wyoblających (dociskowa, przeciwrolka) 2 - 6`
- Sześciokątny klucz kołkowy
- Do REMS Tornado, REMS Gigant, REMS Magnum, lub do maszyn gwintujących innych producentów

### Konstrukcja

Zwarta, sprawdzająca się na budowie. Silny korpus z metalu dla dużych naprężeń. Poręczna, łatwo przenośna, tylko 26 kg.

Hydrauliczny cylinder ciśnieniowy zapewnia silny nacisk rolki dociskowej. Wytwarzanie ciśnienia ręczną pompą hydrauliczną.

W obudowie zintegrowana stopniowana tarcza nastawna do automatycznego ograniczenia głębokości wyoblania.

## **Rolki wyoblające**

Niezawodne rolki wyoblające REMS z optymalnie dopasowaną średnicą rolki dociskowej oraz przeciwołki o szorstkich radełkowanych powierzchniach gwarantują pewny obrót rury i precyzyjne zagniecenie rowka. Rolki wyoblające z ciągliwo - twardej specjalnie hartowanej stali zapewniają wyjątkowo długie użytkowanie.

Trzy zestawy rolek wyoblających (rolka dociskowa, przeciwołka) dla całego zakresu pracy DN 25-200 (300), 1-8" (12"), łatwo wymienne. Rolki wyoblające Cu (rolka dociskowa, przeciwołka) do rur miedzianych 54-159 mm. Rolki wyoblające do rur ze stali nierdzewnej, aluminium i PVC - na zapytanie.

## **Napęd**

Jeden rodzaj urządzenia do wyoblania dla REMS Magnum i REMS Tornado. Szybki, łatwy montaż.

Trójścienny czop napędowy urządzenia wyoblającego gwarantuje pewne dociśnięcie i optymalne przeniesienie sił.

Urządzenia do wyoblania dla maszyn gwintujących innych producentów dopasowane do rozstawu podpór, średnicy podpór i osi wrzeczona każdej z maszyn na zapytanie.

## **Podpory do materiału**

Podpory z regulowaną wysokością REMS Herkules i REMS Herkules Y.

## **Zakres dostawy**

REMS Urządzenie do wyoblania. Urządzenie do wyoblania rur do systemu połączeń rur przy pomocy obejm DN 25-200 (300), 1-8" (12"). Przyrząd do wyoblania, ręczna pompa hydrauliczna, zintegrowana tarcza nastawna z podziałką do automatycznego ograniczenia głębokości wyoblania. 1 zestaw rolek wyoblających (dociskowa, przeciwołka) 2-6", sześciokątny klucz kołkowy. Do REMS Tornado, REMS Gigant, REMS Magnum, lub do maszyn gwintujących innych producentów.

### **Wyposażenie dodatkowo płatne:**

Rolki wyoblające 1-1.1/2" (zestaw) - nr. kat. 347030

Rolki wyoblające 2-6" (zestaw) - nr. kat. 347035

Rolki wyoblające 8-12" (zestaw) - nr. kat. 347040

Rolki wyoblające Cu 54-159 (zestaw) do rur miedzianych - nr. kat. 347034

REMS Herkules podpora materiału do 4" na 3-nogach - nr. kat. 120100

REMS Herkules Y podpora materiału do 4" z mocowaniem do stołu - nr. kat. 120130

**budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---