



REMS Swing Giętarka do rur

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1321>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

REMS Swing - gięcie rury w miejscu jej układania, precyzyjnego gięcia rur do 90°

Uniwersalna w zastosowaniu do wielu rur. Szybka praca dzięki opatentowanemu szybkiemu posuwowi i ruchowi powrotnemu. Niezawodny, pewny posuw zapadkowy. Idealna również do rur w osłonie.

Opis:

- Praktyczne narzędzie do pracy jedną ręką, do precyzyjnego gięcia rur do 90 stopni.
- Uniwersalne zastosowanie w technice sanitarnej, grzewczej, klimatyzacyjnej, chłodniczej i hydraulice. Również do rur grzewczych cienkościennych i gładkich miedzianych oraz do rur w systemach połączeń zaciskowych
- Zwarta, poręczna i lekka konstrukcja o wadze 1,3 kg. Łatwa, prosta praca dzięki opatentowanemu szybkiemu posuwowi i ruchowi powrotnemu.
- Oznakowane segmenty gnące zapewniają precyzyjne gięcie.
- Lekka, szybka wymiana segmentów gnących wykonanych z bardzo wytrzymałego, poslizgowego, wzmocnionego włóknem szklanym poliamidu.
- Dzięki zastosowaniu dodatkowego osprzętu możliwość gięcia odwrotnego

Zakres stosowania:

- Miękkie rury miedziane, Ø 10-22 mm,
- Miękkie rury miedziane, cienkościenne Ø 3/8-7/8" s ≤ 1 mm.
- Miękkie rury miedziane w osłonie Ø 10-18 mm Ø 3/8-5/8" s ≤ 1 mm.
- Rury stalowe w osłonie do systemów zaciskowych mapress C-STAHl Ø 12-18 mm.
- Miękkie stalowe rury precyzyjne Ø 10-18 mm s ≤ 1 mm.
- Rury stabilizowane Ø 14-32 mm.

Zakres dostawy:

- Uniwersalny nośnik z elementami dociskowymi
- Napęd
- Segmenty gnące 12, 15, 18, 22 mm
- walizka

<p style="text-align: center"> 

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn 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
