



## Rubi TX-N Przecinarki ręczne do płytek ceramicznych TX-700-N TX-900-N TX-1200-N

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4220>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Przecinarki ręczne RUBI serii TX-N są przeznaczone dla profesjonalistów i nadają się idealnie do intensywnych cięć materiałów ceramicznych, w szczególności płytek gresowych (Bla) oraz klinkierowych (Al). Przecinarki TX-N są bardzo solidne i precyzyjne, szczególnie nadają się do wykonywania cięć diagonalnych i pod kątem. Wszystkie przecinarki serii TX-N są wyposażone mobilny i bardzo wydajny łamacz wielopunktowy o sile nacisku 1000 kG, który umożliwia wykonywanie cięć bardzo twardych materiałów o grubości do 20mm. Bimateriałny uchwyt drążka w przecinarkach TX-N o wyjątkowym ergonomicznym kształcie zapewnia duży komfort użytkowania. Wszystkie modele serii TX-N posiadają regulowany przymiar czołowy obrotowy montowany na centralnym trzpieniu, który umożliwia dokładne wykonywanie pomiarów pod kątem od 0° do 45°. Uzupełnieniem przymiaru jest aluminiowy ogranicznik boczny przydatny przy cięciach seryjnych. Przecinarki RUBI TX-N posiadają mocną dwuwarstwową aluminiową podstawę z efektem tłumienia uderzeń oraz podpory boczne pod płytki dużych formatów. Przecinarki są wyposażone w dwie okrągłe prowadnice stalowe, szlifowane i kalibrowane oraz zabezpieczone przed korozją poprzez chromowanie; ponadto posiadają pionowe profile stalowe usztywniające prowadnice podczas łamania. System dwuprowadnicowy zapewnia najlepszą widoczność, co gwarantuje precyzję podczas każdego cięcia. Korzystanie z pełnej gamy wymiennych kółek tnących w zakresie od Ø 8-22 mm, pozwala na stosowanie przecinarek TX-N do cięcia każdego rodzaju materiału ceramicznego oraz uzyskanie maksymalnej wydajności i jakości cięcia. Przecinarki ręczne serii TX-N posiadają na wyposażeniu standardowym dwa kółka tnące - oba przeznaczone do cięć materiałów twardych (gres, klinkier). Ponadto, wyraźnie widoczną zaletą przecinarek ręcznych RUBI jest walizka ze wzmocnionymi zamknięciami i zawiasami, która zabezpiecza przecinarkę i ułatwia jej transport. Dodatkowo przecinarka TX-1200-N posiada uchwyt oraz kółka transportowe do łatwiejszego transportu w miejscu pracy

- Przecinarki profesjonalne TX-N - do intensywnych cięć płytek ceramicznych, idealne do gresu porcelanowego i wyciskanego. Zwiększona siła nacisku łamacza.
- Mocna i dokładna przecinarka z systemem pomiaru kąтового do cięć po przekątnej bardzo twardych materiałów.
- Do intensywnych cięć płytek ceramicznych, idealna do gresu porcelanowego i ciągnionego.
- Łamacz o nacisku 1000 kG do najtwardszych materiałów.
- Obrotowy przymiar czołowy o centralnej osi obrotu do precyzyjnego pomiaru cięć kątowych.
- Podwójny zestaw prowadnic odpornych na zginanie przy cięciu płytek wielkoformatowych.
- Noże do różnorodnych materiałów pozwalających na maksymalną wydajność oraz jakość cięcia.
- Wzmocniona stopa łamacza.

- Do płytek dużych formatów.
- System szybkiego mocowania przymiaru.
- Ogranicznik boczny do cięć seryjnych.
- Dwuwarstwowa podstawa amortyzująca.
- Wytrzymały korpus aluminiowy.
- Wytrzymała walizka transportowa.
- Kółka ułatwiające transport (tylko TX-1200-N).
- Możliwość mocowania noży od Ø 8 do 22 mm.
- W zestawie noże 10 mm i 18 mm oraz walizka.

#### Dane techniczne:

Model	Długość cięcia	Wielkość płytki przy cięciu po przekątnej	Wysokość cięcia	Moc łamacza	Waga netto	Waga z walizką
<b>TX-700-N</b>	71 cm	50x50 cm	6-20 mm	1000 kg	15 kg	20,5 kg
<b>TX-900-N</b>	93 cm	65x65 cm	6-20 mm	1000 kg	17,05 kg	23 kg
<b>TX-1200-N</b>	125 cm	85x85 cm	6-20 mm	1000 kg	26 kg	33,5 kg

---

**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

---