



Rubi TP-S Przecinarki ręczne do płytek ceramicznych TP-66-S TP-75-S TP-93-S

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4221>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

W odpowiedzi na potrzeby zgłaszane przez różne rynki w RUBI stworzono serię jednoprowadnicowych przecinarek ręcznych TP-S, które są przewidziane do intensywnych cięć każdego rodzaju materiałów ceramicznych. Przecinarki TP-S nadają się przede wszystkim do cięć gresu porcelanowego (Bla). Pojedyncza odporna na zużycie prowadnica zapewnia niespotykaną trwałość narzędzia.



Na przecinarkach TP-S pracuje się poprzez pchnięcie w przód, a ergonomiczna rączka z łamaczem o sile nacisku do 1000 kG pozwala na szybkie cięcie i łamanie płytek o grubości 5-20mm.

Dodatkowo łamacz wielopunktowy w przecinarkach TP-S zapewnia wysoką jakość nacięć diagonalnych i pod kątem. Wszystkie przecinarki serii TP-S posiadają obrotowy przymiar montowany na centralnym trzpieniu ułatwiający i przyspieszający wykonywanie cięć pod kątem. Ogranicznik boczny umożliwia wykonywanie powtarzalnych cięć w sposób łatwy i maksymalnie precyzyjny.

Przecinarki TP-S posiadają aluminiową podstawę dwuwarstwową z efektem tłumienia uderzeń oraz podporami bocznymi pod płytki dużych formatów. Wykonawca podczas cięcia stoi obok przecinarki (podobnie jak w większości pozostałych przecinarek i inaczej niż w przypadku przecinarki TP-T).



Przecinarki TP-S pracują z uniwersalnym kółkiem \varnothing 22 mm, dzięki czemu przecinarkę można stosować do cięcia różnorodnych materiałów ceramicznych. Wszystkie powyższe cechy powodują, że przecinarka TP-S jest niezwykle łatwa w obsłudze, bardzo trwała i równocześnie stosunkowo lekka. Przecinarki TP-S nie wymagają szczególnej troski jeśli chodzi o konserwację, gdyż prowadnica nie wymaga smarowania.

- Przecinarka jednoprowadnicowa z łamaczem wielopunktowym i pomiarem kątowym.
- Do intensywnych cięć płytek ceramicznych, idealna do gresu porcelanowego.
- Pojedyncza prowadnica o wysokiej odporności na zginanie i trwałości.
- Ergonomiczny uchwyt łamacza umożliwiającą szybką i łatwą pracę.
- Przymiar obrotowy o centralnej osi obrotu umożliwiającą precyzyjny pomiar cięć kątowych.
- Podziałka na przymiarze naniesiona na trwale laserem.
- Wzmocniona stopa łamacza.
- Przymiar obrotowy umożliwiającą wykonywanie precyzyjnych cięć seryjnych.
- Dwuwarstwowa podstawa o działaniu amortyzującym.
- Dodatkowe wsporniki podstawy do dużych formatów.
- Uchwyt transportowy. (TP-66-S i TP-75-S).
- Cięcie w kierunku od siebie przez pchanie uchwytu łamacza.
- Dwumateriałowa rączka RUBIFLEX.
- W zestawie nóż \varnothing 22mm.

Dane techniczne:

Model	Długość cięcia	Wielkość płytki przy cięciu po przekątnej	Wysokość cięcia	Moc łamacza	Waga netto
TP-66-S	66 cm	46x46 cm	5-20 mm	1000 kg	10,5 kg
TP-75-S	75 cm	53x53 cm	5-20 mm	1000 kg	11 kg
TP-93-S	93 cm	65x65 cm	5-20 mm	1000 kg	14 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
