



Rubi TF-MAX Przecinarki ręczne do płytek ceramicznych TF-66 MAX TF-93 MAX

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6808>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Przecinarki ręczne RUBI TF-MAX to bardzo trwałe i funkcjonalne narzędzie. Przecinarki TF-MAX idealnie nadają się do intensywnych cięć płytek ceramicznych, w szczególności glazurowanych (typ BIIa lub BIII) i do częstych cięć płytek porcelanowych (BIIa). Głównym elementem odróżniającym przecinarki TF-MAX od pozostałych modeli, także tych z łamaczem jednopunktowym, jest podstawa wykonana z drewnianej sklejki wodoodpornej, która przekłada się na dużą żywotność narzędzia. Duży przymiar boczny ułatwia lepsze pozycjonowanie płytek oraz większą precyzję cięć seryjnych, zarówno prostych jak i pod kątem. Wszystkie modele przecinarek ręcznych TF-MAX zawierają praktyczny i wydajny łamacz jednopunktowy z maksymalną siłą nacisku 800 kg zaprojektowany specjalnie do cięcia twardych materiałów o grubości do 15 mm. Łamacz posiada tzw. funkcję SMART POWER regulującą nacisk w zależności od grubości płytki, dzięki czemu maksymalna siła jest aplikowana tylko do płytek o największej grubości. Uchwyt drążka w przecinarkach TF-MAX jest wykonany z podwójnego materiału, ponadto ma ergonomiczny kształt, co zapewnia wygodę użytkownika. Przecinarki ręczne TF-MAX posiadają dwie prowadnice stalowe chromowane, szlifowane i kalibrowane oraz zabezpieczone przed korozją. System podwójnych prowadnic gwarantuje lepszą widoczność, a dzięki temu możliwie największą dokładność każdego cięcia. Możliwość stosowania wszystkich wymiennych noży tnących z zakresu od 6 do 22 mm pozwala na wykorzystywanie przecinarek TF-MAX do cięcia każdego materiału ceramicznego z uzyskaniem maksymalnej wydajności i jakości cięcia. Przecinarki TF-MAX posiadają na wyposażeniu standardowym jeden nóż tnący 8 mm. Przecinarki dostępne są w dwóch rozmiarach - 93 cm i 66 cm. Te krótsze mogą być opcjonalnie wyposażone w odporną na zniszczenia walizkę ochronną.

- Wzmocnione komponenty do ciężkiej pracy. Większa wytrzymałość.
- Podstawa drewniana z zabezpieczeniem wodoodpornym dla większej trwałości.
- System łamania "SMART POWER" dostosowuje nacisk do grubości płytki.
- Ergonomiczny wygodny uchwyt.
- Do intensywnego cięcia płytek ceramicznych.
- Wydajny łamacz jednopunktowy o sile 800 kG.
- Podwójne prowadnice dla lepszej widoczności linii nacięcia i łamania.
- Chromowane stalowe prowadnice, kalibrowane i szlifowane, zabezpieczone antykorozyjnie.
- Ogranicznik boczny do cięć powtarzalnych prostych i pod kątem 45°.
- Wymienne noże z kółkami tnącymi Ø 6-22 mm.
- W zestawie nóż Ø 8mm.

Dane techniczne:

Model	Długość cięcia	Wielkość płytki przy cięciu po przekątnej	Wysokość cięcia	Moc łamacza	Waga
TF-66 MAX	66 cm	46x46 cm	6-15 mm	800 kg	11 kg
TF-93 MAX	93 cm	65x65 cm	6-15 mm	800 kg	11 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
