

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/przecinarka-reczna-tp-125-s-p-57112.html>

PRZECINARKA RĘCZNA TP-125 S



Cena	2 973,83 zł
Numer katalogowy	RI 11973
Kod producenta	11973
Kod EAN	8413797119732

Opis produktu

OPIS:

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 Ø 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.

Na rynku istnieją płytki o grubości powyżej 15mm, które przez swoje fizyczne właściwości, możliwe wewnętrzne i powierzchniowe naprężenia, są trudne do obróbki przecinarką ręczną.

Zaleca się wykonanie kilku cięć próbnych aby zweryfikować dobór właściwej przecinarki.