

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/proline-przyrzad-maszynka-do-ciecia-glazury-plytek-p-729.html>



## Proline przyrząd maszynka do cięcia glazury płytek

Cena	<b>496,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2816975</b>
Kod EAN	<b>5903755758804</b>
Producent	<b>Proline</b>

### Opis produktu

#### Przedmiotem sprzedaży jest maszynka do cięcia glazury od PROLINE - 800

Podstawowymi zaletami przyrządu do cięcia glazury **PROLINE 75880** są:

-dźwignia uchwytu przecinarki, która jest łożyskowana na prowadnicy i pozwala regulować docisk do prowadnicy, wpływając na prowadzenie noża krążkowego przy nacisku płytek.

-specjalna patentowana budowa z aluminium, gwarantująca odporność na wpływ warunków atmosferycznych.

-patentowany element tnący, który wykonuje nacięcie na ceramice i charakteryzuje się dużą średnicą kółka tnącego, dzięki czemu nie ma potrzeby zmieniania ustawienia urządzenia dla różnych grubości ceramiki.

-wykorzystywanie podczas cięcia tego samego elementu tnącego zarówno przy wykonywaniu tradycyjnych cięć pod kątem 90° jak i przy cięciach pod innymi kątami.

-regulowana chromowana etykieta kątowna, dołączana do urządzenia, która jest wyposażona w skalę 0° i 45°

-podstawa, wyposażona w nakładki antypoślizgowe, zapobiegające powstaniu zadrapań

-niewielkie wymiary i niewielka waga, co sprawia, że urządzenie jest łatwe w użyciu.

#### Dane techniczne:

- Specjalny, mocny profil prowadnicy.
- Łożyska oraz regulowany docisk do prowadnicy.
- Przymiar do cięcia 45°.
- Podstawa aluminiowa.
- Długość cięcia: 800 mm.
- Grubość płytki: 6-20 mm.
- Długość robocza prowadnicy: 800mm
- Maksymalny dopuszczalny wymiar przekątnej obrabianego materiału: 800mm
- Maksymalny dopuszczalny wymiar kwadratowej płytki ceramicznej: 565mm
- Maksymalna dopuszczalna grubość obrabianego materiału: 6-20mm
- Całkowita długość prowadnicy: 1040mm
- Tolerancja liniowa prowadnicy dopuszczalna: 1,04mm
- Tolerancja liniowa prowadnicy dopuszczalna: 2,08
- Wymiary gabarytowe przyrządu do cięcia glazury (D+S+W) 1040x210x200 mm

