



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 07:45

Link do produktu: <https://pajm.pl/pilarka-tarczowa-proxxon-fet-p-14769.html>

## Pilarka tarczowa Proxxon FET



Cena brutto	<b>2 533,44 zł</b>
Cena netto	<b>2 059,71 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>PR27070</b>
Kod producenta	<b>PR27070</b>
Kod EAN	<b>4006274270701</b>
Producent	<b>Proxxon</b>

### Opis produktu

Regulacja wysokości tarczy oraz możliwość cięcia pod kątem 45° do płaszczyzny blatu. Precyzyjne, proste cięcie staje się łatwe. Z pokrętką blokującą ogranicznik cięcia co 1/10 mm. Przeznaczone do cięcia wszystkich rodzajów drewna, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych (ABS, pleksi, płytek obwodów drukowanych, pianek) jak również gumy, korka i wielu innych materiałów. Także drobne przedmioty mogą być przecinane dokładnie bez konieczności dodatkowej obróbki. Zalecane prędkości piły dla poszczególnych rodzajów materiału zawarte są w tabeli. Bardzo stabilna konstrukcja, elementy nośne wykonane z ciśnieniowego odlewu aluminium. Posiada ogranicznik cięcia z możliwością ustawienia do 1/10 mm. Regulacja kąta cięcia, prowadnica z możliwością nachylenia tarczy do 45°. Przedłużacz stołu jest częścią piły – jego wyciągnięcie poszerza stół do 500 mm. Bardzo efektywny napęd przez specjalny, cichy silnik napędzający oś przy pomocy paska zębatego. Wałek tarczy łożyskowany. Tarcza z częścią tnącą z węgla wolframu 80 x 1,6 x 10 mm (24 zęby – Nr art. 28734) w standardzie.

#### Dane techniczne:

220 - 240V, 7 000/min.

możliwość nachylenia tarczy do 45°

wymiary stołu 300 x 300 mm, wysokość wynurzenia tarczy tnącej regulowana od 1 do 22 mm

pozwała na prace tarczami o Ø 50 - 85 mm (z otworem 10 mm)

waga około 6 kg

Wywodzący się z Niemiec **Proxxon to czołowy producent doskonałych kluczy i profesjonalnych**

**mikroelektronarzędzi**. W ofercie doświadczonej firmy znajdują się m.in. wysokiej jakości tokarki, wyrzynarki, wiertarko-frezarki czy micro frezarki. Zaawansowane technologicznie narzędzia Proxxon znajdują zastosowanie w mechanice, elektronice, protetyce czy jubilerstwie. Cenią je tak profesjonaliści, jak i modelarze czy pracujący w warunkach domowych majsterkowicze.