



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 07:47

Link do produktu: <https://pajm.pl/pilarka-tarczowa-proxxon-kgs-80-p-14352.html>



Pilarka tarczowa Proxxon KGS 80

Cena brutto	1 581,29 zł
Cena netto	1 285,60 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	PR27160
Kod producenta	PR27160
Kod EAN	4006274271609
Producent	Proxxon

Opis produktu

Cięcie bez wibracji i drgań! Idealne urządzenie do cięć ukośnych. Obrotowy stół pozwala na cięcie pod kątem 45°, prowadnica z ogranicznikiem długości cięcia zapewnia uzyskanie elementów o identycznej długości (np. ramy obrazów). Możliwość poprzecznego przesuwania głowicy piły dla zmniejszenia odległości między imadłem trzymającym element obrabiany a miejscem cięcia. Wygodny uchwyt z wbudowanym włącznikiem i przyciskiem zwalniającym blokadę głowicy piły. Przystawialna prowadnica - do 300 mm. Obrotowy stół z ciśnieniowego odlewu aluminium, możliwość obrotu o 45° w lewo i w prawo, system blokujący co 15°. Wbudowany szczękowy system mocujący. Rowek V dla elementów okrągłych. Rowek czołowy pozwala na mocowanie elementów o małej grubości. Ustawiany format cięcia na ruchomym stole roboczym a nie głowicę tnącą. Mocny, cichy silnik napęd stały. Napęd przekazywany przy pomocy paska zębatego. W komplecie wolframowa hartowana tarcza tnąca do metali nieżelaznych, drewna i tworzywa sztucznego (80 x 1,6 x 10 mm, 24 zęby).

Pozostałe dane techniczne:

220 - 240 V; 200 W; 50/60 Hz; 6 000 obr/min.

stabilna podstawa z obrotowym stołem roboczym z wysokociśnieniowego odlewu aluminium z możliwością sterowania CNC. Wymiary stołu roboczego: 230 x 230 mm; waga 6 kg. Możliwości cięcia patrz tabela.

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.