



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 07:48

Link do produktu: <https://pajm.pl/szlifierka-talerzowa-proxxon-tg-125e-p-15436.html>

Szlifierka talerzowa Proxxon TG 125/E



Cena brutto	1 222,80 zł
Cena netto	994,15 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	PR27060
Kod producenta	PR27060
Kod EAN	4006274270602
Producent	Proxxon

Opis produktu

Z regulowaną prędkością szlifowania od 250 do 750 obr/min. Do szlifowania długich krawędzi, końcówek, łuków, skosów i uzyskiwania kąta prostego w obrabianych elementach - poprzez obracanie. Do miękkiego i twardego drewna, metali nieżelaznych, stali, tworzyw sztucznych (również pleksi i płytki obwodów drukowanych), korka i gumy. Prosta tabela umieszczona na urządzeniu podaje zalecane prędkości szlifowania dla różnych rodzajów materiałów. Stabilna konstrukcja. Korpus z żebrowanego ciśnieniowo aluminium (to nie konstrukcja z rur lub blach stalowych). Wykorzystywane tarcze szlifierskie są powleczone folią, która pozwala na łatwy montaż. Do zestawu należą dwie folie służące do demontażu i przechowywania do ponownego użycia stosowanych tarcz. Wbudowany kanał odsysający z przyłączem umożliwia podłączenie odkurzacza. W komplecie z kątomierzem i dwiema tarczami szlifierskimi o gradacji 80 i 240.

Dane techniczne:

220 - 240 V z napędem poprzez pasek zębaty (przełożenie przekładni redukcyjnej 7.3:1)

elektroniczna regulacja obrotów w zakresie od 250 do 750 obr./min.

średnica tarczy 250 mm

maksymalna wysokość szlifowanego przedmiotu 135 mm, blat roboczy o wymiarach 275 x 105 mm z możliwością odchylenia do 15° w górę i do 45° w dół.

wymiary urządzenia (bez blatu) 330 x 280 x 230 mm

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 profesjonalisci, jak i modelarze czy pracujący w warunkach domowych majsterkowicze.