

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/fazownik-strug-do-plyt-kartonowo-gipsowych-45-i-60-g30010-geko-p-64158.html>

Fazownik - strug do płyt kartonowo-gipsowych 45° i 60° G30010 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 33,78 zł |
| Cena netto | 27,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G30010 |
| Kod producenta | G30010 |
| Kod EAN | 5903418301187 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Fazownik GEKO G30010 — strug do płyt kartonowo-gipsowych 45° i 60°

Ręczny fazownik przeznaczony do obróbki krawędzi płyt kartonowo-gipsowych przed szpachlowaniem i łączeniem. Narzędzie umożliwia wykonanie fazy pod kątem 45° lub 60° dzięki dwóm wymiennym przystawkom tnącym, z których każda wyposażona jest w trzy ostrza robocze. W zestawie znajduje się 10 ostrzy zapasowych.

Kąty fazowania 45° i 60°

Liczba przystawek 2 szt. (wymienne)

Ostrza w przystawce 3 szt.

Ostrza zapasowe 10 szt. w zestawie

Charakterystyka narzędzia

Dwa kąty fazowania w jednym narzędziu

Przystawka 45° służy do standardowego wykończenia krawędzi płyt przed nałożeniem masy szpachlowej — faza tej głębokości jest wymagana przy większości połączeń płyt g/k. Przystawka 60° tworzy głębszy rowek, stosowany przy spoinach wymagających grubszej warstwy masy lub wzmocnienia siatką. Wymiana przystawki zajmuje kilka sekund i nie wymaga narzędzi.

Trzy ostrza w każdej przystawce

Rozłożenie trzech ostrzy na całej szerokości krawędzi tnącej zapewnia równomierne zbieranie materiału bez szarpania i strzępienia kartonu. Efektem jest czysta, gładka faza gotowa do szpachlowania — bez konieczności dodatkowego wyrównywania ręcznego.

Wymienne ostrza i ekonomika eksploatacji

Każde ostrze można wymienić indywidualnie, bez konieczności wymiany całej przystawki. 10 ostrzy zapasowych dołączonych do zestawu pozwala na długotrwałą pracę bez dodatkowych zakupów. Tępe ostrze pogarsza jakość cięcia i zwiększa wysiłek, dlatego możliwość szybkiej wymiany ma bezpośrednie przełożenie na efekt końcowy.

Ergonomiczny uchwyt

Wyprofilowany uchwyt umożliwia pewny chwyt zarówno przy pracy wzdłuż krótszych krawędzi, jak i dłuższych boków płyt standardowego formatu (np. 120 x 260 cm). Stabilne trzymanie narzędzia przekłada się na utrzymanie stałego kąta i głębokości fazy na całej długości krawędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|--|
| Model | G30010 |
| Producent | GEKO |
| Typ narzędzia | Fazownik / strug do płyt kartonowo-gipsowych |
| Kąty fazowania | 45° i 60° |
| Liczba przystawek | 2 szt. (wymienne) |
| Ostrza w przystawce | 3 szt. |
| Ostrza zapasowe w zestawie | 10 szt. |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Uchwyt | Ergonomiczny, wyprofilowany |

Zastosowanie

- Fazowanie krawędzi płyt g/k przed szpachlowaniem spoin
- Przygotowanie połączeń płyt pod taśmę zbrojącą i siatkę
- Wykończenie krawędzi przy narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych
- Obróbka krawędzi płyt przycinanych na wymiar
- Prace wykończeniowe przy montażu sufitów podwieszanych z płyt g/k

-
- Przygotowanie krawędzi przy zabudowie kolumn i wnęk
 - Renowacja i uzupełnianie istniejących ścian z płyt kartonowo-gipsowych

Kiedy stosować kąt 45°, a kiedy 60°

Faza 45° jest rozwiązaniem standardowym przy większości spoin — odpowiada wymaganiom systemów szpachlowania jednowarstwowego i dwuwarstwowego. Faza 60° tworzy głębszy i szerszy rowek, który jest zalecany przy połączeniach wymagających wzmocnienia taśmą z włókna szklanego lub przy spoinach narażonych na większe naprężenia mechaniczne, np. w pobliżu otworów drzwiowych i okiennych.