

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-mb4-zestaw-brzeszczotow-4-szt-do-narzedzi-wielofunkcyjnych-pmt-0626-p-4937.html>



## Procraft MB4 Zestaw brzeszczotów 4 szt. do narzędzi wielofunkcyjnych PMT 06/26

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>51,00 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>MB4</b>           |
| Kod producenta   | <b>MB4</b>           |
| Kod EAN          | <b>6977694799630</b> |
| Producent        | <b>PROCRAFT</b>      |

### Opis produktu

Zestaw Procraft MB4 to uniwersalny komplet akcesoriów do narzędzi wielofunkcyjnych oscylacyjnych, **przeznaczony do cięcia, usuwania farby, szlifowania fug oraz pracy z płytkami i materiałami budowlanymi**. Dzięki zastosowaniu ostrzy HCS oraz końcówek z powłoką diamentową i węglkową zestaw zapewnia wysoką trwałość oraz szerokie możliwości zastosowania.

To praktyczne rozwiązanie **do prac remontowych, glazurniczych, wykończeniowych i warsztatowych**.

#### Najważniejsze cechy:

- zestaw akcesoriów do multitoola
- ostrza do drewna i metalu
- końcówki do usuwania fug i farby
- powłoka diamentowa i węglkowa
- wysoka trwałość i odporność na zużycie
- szerokie zastosowanie remontowe i wykończeniowe
- kompatybilność z narzędziami oscylacyjnymi

#### Rodzaje akcesoriów:

- FW2040E - 20 × 40 mm
- FHM65 - promień 65 mm
- FD60 - promień 60 mm
- FSC5225 - 52 × 25 mm

#### Materiał wykonania:

- FW2040E - HCS
- FSC5225 - HCS
- FHM65 - powłoka węglkowa
- FD60 - powłoka diamentowa

#### Materiały robocze:

- FW2040E - drewno / metal
- FSC5225 - usuwanie farby
- FHM65 - szlifowanie fug ściennych i podłogowych, usuwanie fug ceramicznych
- FD60 - płytki, marmur, żywice epoksydowe i fugi cementowe

#### Podziałka zębów:

- 
- FW2040E - 18 TPI

**Zastosowanie:**

- cięcie drewna i metalu
- usuwanie starych powłok i farby
- usuwanie fug ceramicznych
- obróbka płytek i marmuru
- prace remontowe i wykończeniowe