

Link do produktu: <https://termix24.pl/narzedzie-wielofunkcyjne-4250-6-128-eu-p-44287.html>

NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE 4250-6-128 EU



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 179,32 zł |
| Numer katalogowy | B F0134250JK |
| Kod producenta | F0134250JK |
| Kod EAN | 8710364082650 |
| Producent | DREMEL |

Opis produktu

Dane techniczne:

Wejściowa moc znamionowa: 175 W
Napięcie: 220 - 240 V
Prędkość bez obciążenia: 5.000 35.000/min
System szybkiej wymiany akcesoriów: EZ Twist
Ciśnienie akustyczne: 72,5 - 72,5 dB(A)
Moc akustyczna: 83,5 - 83,5 dB(A)
Poziom drgań: 14,1 ± 1,5 m/s²
Ciężar: 0,60 kg
Długość: 23 cm
Szerokość: 4 cm
Głębokość: 5 cm

Akcesoria:

TRZPIEŃ (401)

Średnica trzpienia: 3,2 mm
Akcesoria - dł.: 39,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TRZPIEŃ (402)

Średnica trzpienia: 3,2 mm
Akcesoria - dł.: 35,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TRZPIEŃ EZ SpeedClic (SC402)

Średnica trzpienia: 3,2 mm
Akcesoria - dł.: 38,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TAŚMA SZLIFIERSKA I TRZPIEŃ DO SZLIFOWANIA 6,4 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (430)

Średnica trzpienia: 3,2 mm
Średnica robocza: 6,4 mm
Akcesoria - dł.: 36,0 mm
Grys: 60
Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TAŚMA SZLIFIERSKA 64 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (431)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 6,4 mm

Grys: 60

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TAŚMA SZLIFIERSKA 6,4 MM, ZIARNISTOŚĆ 120 (438)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 6,4 mm

Grys: 120

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TARCZA SZLIFIERSKA (411)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 19,0 mm

Grys: 180

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

TARCZA SZLIFIERSKA (413)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 19,0 mm

Grys: 240

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

TAŚMA SZLIFIERSKA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 120 (432)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13,0 mm

Grys: 120

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TAŚMA SZLIFIERSKA I TRZPIEŃ DO SZLIFOWANIA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (407)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13,0 mm

Grys: 60

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TAŚMA SZLIFIERSKA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (408)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13,0 mm

Grys: 60

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

SPIRALNE UNIWERSALNE KOŃCÓWKI DO CIĘCIA (561)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Gł. cięcia: 3,2 mm

Dł. robocza: 30 mm

Akcesoria - dł.: 65 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

SPIRALNE KOŃCÓWKI TNĄCE (562)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Gł. cięcia: 3,2 mm

Dł. robocza: 20 mm

Akcesoria - dł.: 52 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

WYTRZYMAŁA TARCZA DO CIĘCIA 24 MM (420)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Gł. cięcia: 24,0 mm

Maks. gł. robocza: 10 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TARCZE TNĄCE DO PLASTIKU EZ SPEEDCLIC (SC476)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Gł. cięcia: 38,0 mm

Maks. gł. robocza: 14 mm

Szer.: 38 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TARCZE TNĄCE DO METALU EZ SPEEDCLIC (SC456)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Gł. cięcia: 38,0 mm

Maks. gł. robocza: 14,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

SZCZOTKA SZCZECINOWA 13 MM (404)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13 mm

Akcesoria - dł.: 41 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 15.000/min.

FILCOWA TARCZA POLERSKA (414)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

TARCZA POLERSKA 26 MM (429)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 26 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

ELEMENT POLERUJĄCY (421)

Szer.: 42 mm

Dł.: 21 mm

Wys.: 14 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI KRZEMOWO-WĘGLIKOWY 4,8 MM (84922)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 4,8 mm

Akcesoria - dł.: 40 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 25.000/min.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI KRZEMOWO-WĘGLIKOWY (85602)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 10,3 mm

Akcesoria - dł.: 39 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

ŚCIERNICA Z TLENKU GLINU (541)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 22,4 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 25.000/min.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI Z TLENKU GLINU 3,4 MM (997)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 3,4 mm

Akcesoria - dł.: 39 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 25.000/min.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI Z TLENKU GLINU 9,5 MM (932)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 9,5 mm

Akcesoria - dł.: 40 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 25.000/min.

KOŃCÓWKA SZYBKOTNĄCA (191)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 4,8 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 30.000/min.

Przystawki:

PRYZYSTAWKA DO NADAWANIA KSZTAŁTÓW (576)

Dł.: 6 cm

Szer.: 5.5 cm

Gł.: 3.5 cm

UCHWYT DO PRECYZYJNEJ PRACY (577)

Dł. 10.5 cm
Szer.: 3.5 cm
Gł.: 5 cm

PRZYSTAWKA KĄTOWA (575)

Dł.: 8.5 cm
Szer.: 3 cm
Gł.: 6 cm

WAŁEK GIĘTKI (225)

Dł.: 10,1 cm
Szer.: 2,5 cm
Gł.: 3,5 cm

PRZYSTAWKA DO CIĘCIA PO LINII I KOLE (678)

D.: 11 cm
Szer.: 4 cm
Gł.: 4,5 cm

NASADKA DO CIĘCIA GIPS/KARTON (565)

Dł. robocza: 19,0 mm
Dł.: 16.9 cm
Szer.: 7 cm
Gł.: 10.8 cm

Najwydajniejsze przewodowe narzędzie wielofunkcyjne przeznaczone do wymagających projektów i pracy w trudnych warunkach przez dowolnie długi czas.

Najbardziej wszechstronny zestaw Dremel 4250: 128 akcesoriów i 6 przystawek.

Przechowuj wszystkie akcesoria i przystawki w dobrze zorganizowany sposób dzięki pojemnej i wytrzymałej skrzynce do przechowywania.

Dremel® 4250 to połączenie maksymalnej wydajności z nieograniczoną mocą. Dremel 4250 to najbardziej ekskluzywny zestaw do cięcia, rzeźbienia, ścierania, szlifowania, polerowania, grawerowania i wielu innych prac. Wytrzymała skrzynka do przechowywania umożliwia łatwy transport narzędzia i uporządkowane przechowywanie wszystkich akcesoriów i przystawek.

Funkcje i zalety DREMEL® 4250 (4250-6/128)

- DREMEL 4250 to najbardziej wydajne przewodowe w ofercie Dremel
- kompatybilność ze wszystkimi akcesoriami Dremel, które można szybko i łatwo zamocować dzięki nakrętce kształtowej EZ Twist ze zintegrowanym kluczem
- intuicyjna pozycja włącznika i miękkie uchwyty z gumy możesz gwarantują pełną kontrolę nawet w przypadku wymagających projektów.

Zastosowanie:
FREZ (150)

TRZPIEŃ (401) - z gwintowaną głowicą stosowany głównie do mocowania m.in. akcesoriów do polerowania.

TRZPIEŃ (402) - stosowany głównie do mocowania tarcz tnących i tarcz polerskich.

TRZPIEŃ EZ SpeedClic (SC402) - do akcesoriów EZ SpeedClick.

TAŚMA SZLIFIERSKA I TRZPIEŃ DO SZLIFOWANIA 6,4 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (430) - trzpień do szlifowania i taśma szlifierska (ziarnistość P60). Taśmy szlifierskie służą głównie do usuwania powłok wykończeniowych i materiału (drewna lub innych miękkich materiałów). Taśmy te są także stosowane do (zgrubnego) kształtowania i wygładzania lub usuwania rdzy.

TAŚMA SZLIFIERSKA 6,4 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (431) - do precyzyjnego ścierania drewna i tworzyw sztucznych.

TAŚMA SZLIFIERSKA 6,4 MM, ZIARNISTOŚĆ 120 (438) - do precyzyjnego ścierania drewna i tworzyw sztucznych.

TARCZA SZLIFIERSKA (411) - do gładkiego ścierania płaskich powierzchni i krawędzi miękkich materiałów takich jak drewno lub do usuwania rdzy.

TARCZA SZLIFIERSKA (413) - do gładkiego ścierania płaskich powierzchni i krawędzi miękkich materiałów takich jak drewno lub do usuwania rdzy.

TAŚMA SZLIFIERSKA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 120 (432) - do ścierania drewna i tworzyw sztucznych.

TAŚMA SZLIFIERSKA I TRZPIEŃ DO SZLIFOWANIA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (407) - do usuwania materiałów malowanych, kształtowania drewna i tworzyw sztucznych.

TAŚMA SZLIFIERSKA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (408) - do ścierania drewna i tworzyw sztucznych.

SPIRALNE UNIWERSALNE KOŃCÓWKI DO CIĘCIA (561) - do cięcia 'z wolnej ręki' miękkich materiałów takich jak miękkie drewno, płyty gipsowo-kartonowe i tworzywa sztuczne.

SPIRALNE KOŃCÓWKI TNĄCE (562) - do cięcia płytek ściennych (ale nie płytek podłogowych).

WYTRZYMAŁA TARCZA DO CIĘCIA 24 MM (420) - do trudniejszego cięcia w metalach, np. hartowanej stali.

TARCZE TNĄCE DO PLASTIKU EZ SPEEDCLIC (SC476) - do wykonywania cięć w linii prostej oraz nacięć w tworzywach sztucznych.

DREMEL® EZ SPEEDCLIC: TARCZE TNĄCE DO METALU (SC456) - do wykonywania cięć np. w hartowanej stali.

SZCZOTKA SZCZECINOWA 13 MM (404) - do czyszczenia płaskich powierzchni lub rowków w materiałach takich jak tworzywa sztuczne lub stal.

FILCOWA TARCZA POLERSKA (414) - do precyzyjnego polerowania metali i tworzyw sztucznych.

TARCZA POLERSKA 26 MM (429) - do polerowania metali i tworzyw sztucznych.

ELEMENT POLERUJĄCY (421) - stosowany wraz z końcówkami filcowymi lub tkaninowymi do polerowania powierzchni metali i tworzyw sztucznych. Za pomocą zestawu można usuwać zmatwienie spowodowane przez warstwę utlenioną oraz/lub lekkie niedokładności powierzchni.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI KRZEMOWO-WĘGLIKOWY 4,8 mm (84922) - do ostrzenia, stępienia ostrych krawędzi i szlifowania. Typowe zastosowania obejmują usuwanie odcisków i nadmiaru szkliwa, wygładzanie ostrych krawędzi i grawerowanie w szkle.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI KRZEMOWO-WĘGLIKOWY (85602) - do szlifowania materiałów nieżelaznych takich jak kamień.

ŚCIERNICA Z TLENKU GLINU (541)

KAMIEŃ SZLIFIERSKI Z TLENKU GLINU 3,4 MM (997) - do szlifowania materiałów takich jak metal.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI Z TLENKU GLINU 9,5 MM (932) - do szlifowania materiałów takich jak metal.

KOŃCÓWKA SZYBKOTNĄCA (191) - do usuwania materiału w zastosowaniach takich jak kształtowanie, rzeźbienie, grawerowanie, drążenie, wykonywanie żłobień, dłutowanie, inkrustowanie, wykonywanie gwintowanych otworów lub frezowanie z wolnej ręki.

TULEJA ZACISKOWA (480)

Przystawki:

Przystawka do nadawania kształtów (576)

Uchwyt do precyzyjnej pracy (577)

Przystawka kątowna (575)

Przystawka do cięcia po linii i kole (678)

Wałek giętki (225)

Nasadka do cięcia gips/karton (565)

Zawartość opakowania:

- narzędzie wielofunkcyjne Dremel 4250

- 128 akcesoriów Dremel

- przystawka - uchwyt do precyzyjnej pracy (577)

- przystawka do cięcia po linii i kole (678)

- przystawka kątowna (575)

- prowadnica do cięcia (565)

- przystawka do nadawania kształtu (576)

- przystawka - wałek giętki (225)

- instrukcja obsługi

- arkusz informacyjny z akcesoriami

- aluminiowa walizka Deluxe z szufladą

Akcesoria w zestawie:

- frez 150 x 1 szt.
- trzpień 401 x 1 szt.
- trzpień 402 x 1 szt.
- trzpień EZ SpeedClic SC402 x 1 szt.
- taśma szlifierska i trzpień do szlifowania (6,4 mm, ziarnistość 60) 430 x 1 szt.
- taśma szlifierska (6,4 mm, ziarnistość 60) 431 x 9 szt.
- taśma szlifierska (6,4 mm, ziarnistość 120) 438 x 10 szt.
- tarcza szlifierska 411 x 16 szt.
- tarcza szlifierska 413 x 16 szt.
- taśma szlifierska (13 mm, ziarnistość 120) 432 x 10 szt.
- taśma szlifierska i trzpień do szlifowania (13 mm, ziarnistość 60) x 407 x 1 szt.
- taśma szlifierska (13 mm, ziarnistość 60) 408 x 9 szt.
- spiralne uniwersane końcówki do cięcia 561 x 1 szt.
- spiralne końcówki tnące 562 x 1 szt.
- wytrzymała tarcza do cięcia (24 mm) 420 x 20 szt.
- tarcze tnące do plastiku EZ SpeedClic SC476 x 2 szt.
- tarcze tnące do metalu EZ SpeedClic SC456 x 3 szt.
- szczotka szczecinowa (13 mm) 404 x 1 szt.
- filcowa tarcza polerska 414 x 8 szt.
- tarcza polerska (26 mm) 429 x 4 szt.
- element polerujący 421 x 1 szt.
- kamień szlifierski krzemowo-węglkowy (4,8 mm) 84922 x 1 szt.
- kamień szlifierski krzemowo-węglkowy 85602 x 1 szt.
- ściernica z tlenku glinu 541 x 5 szt.
- kamień szlifierski z tlenku glinu (3,4 mm) 997 x 1 szt.
- kamień szlifierski z tlenku glinu (9,5 mm) 932 x 1 szt.
- końcówka szybko tnąca 191 x 1 szt.
- tuleja zaciskowa 480 x 1 szt.

**

Zdjęcie poglądowe.