

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/narzedzie-wielofunkcyjne-4250-35-eu-p-41590.html>

NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE 4250-35 EU



Cena	674,96 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	B F0134250JA
Kod producenta	F0134250JA
Kod EAN	8710364082575

Opis produktu

Dane techniczne:

Wejściowa moc znamionowa: 175 W
Napięcie: 220 - 240 V
Prędkość bez obciążenia: 5.000 35.000/min
Ustawienie prędkości: płynna regulacja prędkości
System szybkiej wymiany akcesoriów: EZ Twist
Ciśnienie akustyczne: 72,5 dB(A)
Moc akustyczna: 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, dane techniczne:

TRZPIEŃ (401)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Akcesoria - długość: 39,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TRZPIEŃ (402)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Akcesoria - długość: 35,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TRZPIEŃ EZ SpeedClic (SC402)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Akcesoria - długość: 38,0 mm

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.

TAŚMA SZLIFIERSKA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 120 (432)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13,0 mm

Grys: 120

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000 1/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.

FILCOWA TARCZA POLERSKA (414)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

TARCZA POLERSKA 26 MM (429)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 26,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

DREMEL® EZ SPEEDCLIC: TARCZE TNĄCE DO METALU (SC456)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Głębokość cięcia: 38,0 mm

Maks. głębokość robocza:: 14,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

TARCZA DO CIĘCIA 32 MM (540)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Głębokość cięcia: 32,0 mm

Maks. głębokość robocza: 14,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 35.000/min.

ŚCIERNICA Z TLENKU GLINU (541)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 22,4 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 25.000/min.

SZCZOTKA SZCZECINOWA 13 MM (404)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 13,0 mm

Akcesoria - długość: 41,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 15.000/min.

KOŃCÓWKA SZYBKOTNĄCA (191)

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 4,8 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 30.000/min.

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

Średnica trzpienia: 3,2 mm

Średnica robocza: 9,5 mm

Akcesoria - długość: 40,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa: 25.000/min.

ELEMENT POLERUJĄCY (421)

Szerokość: 42,0 mm
Długość: 21,0 mm
Wysokość: 14,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa: 20.000/min.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI KRZEMOWO-WĘGLIKOWY 3,2 mm (83322)

Średnica trzpienia: 3,2 mm
Średnica robocza: 3,2 mm
Akcesoria - długość: 39,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa: 25.000/min.

Zestaw zawiera narzędzie wielofunkcyjne Dremel 4250, 35 akcesoriów oraz torbę materiałową i jest idealny do wymagających projektów.

Łatwy transport i przechowywanie dzięki znajdującej się w zestawie torbie materiałowej.

Funkcje i zalety DREMEL® 4250 (4250-35):

- model Dremel® 4250 to połączenie maksymalnej mocy, wysokiej jakości i trwałości
- kompatybilność ze wszystkimi akcesoriami Dremel, które można szybko i łatwo zamocować dzięki nakrętce kształtowej EZ Twist ze zintegrowanym kluczem
- wysoka wydajność przewodowego narzędzia wielofunkcyjnego zapewniającego dostęp do mocy bez ograniczeń
- dzięki intuicyjnej pozycji włącznika i miękkiemu uchwytowi z gumy możesz sprawować pełną kontrolę nawet w przypadku wymagających projektów.

Zastosowanie:

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 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 60 (407) - do usuwania materiałów malowanych, kształtowania drewna i tworzyw sztucznych.

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

TAŚMA SZLIFIERSKA 13 MM, ZIARNISTOŚĆ 120 (432) - duża taśma szlifierska do 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.

FILCOWA TARCZA POLERSKA (414) - najmniejsza cylindryczna tarcza polerska. Idealna do precyzyjnego polerowania metali i tworzyw sztucznych.

TARCZA POLERSKA 26 MM (429) - największa tarcza cylindryczna. Do polerowania metali i tworzyw sztucznych.

DREMEL® EZ SPEEDCLIC: TARCZE TNĄCE DO METALU (SC456) - Wzmocniona konstrukcja zapewnia trwałość. Do wykonywania cięć np. w hartowanej stali.

TARCZA DO CIĘCIA 32 MM (540) - do cięć w linii prostej w metalu.

ŚCIERNICA Z TLENKU GLINU (541)

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

KOŃCÓWKA SZYBKOTNĄCA (191) - średnia głowica kulkowa. Frez szybkotnący sprawdza się przy usuwaniu materiału w zastosowaniach takich jak kształtowanie, rzeźbienie, grawerowanie, drążenie, wykonywanie żłobień, dłutowanie, inkrustowanie, wykonywanie gwintowanych otworów lub frezowanie z wolnej ręki.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI Z TLENKU GLINU 9,5 MM (932) - średni cylindryczny kamień szlifierski. Do szlifowania materiałów takich jak metal.

ELEMENT POLERUJĄCY (421) - stosowany wraz z końcówkami filcowymi lub tkaninowymi do polerowania powierzchni metali i

tworzyw sztucznych. Za pomocą zestawu można usuwać zmętnienie spowodowane przez warstwę utlenioną oraz/lub lekkie niedokładności powierzchni.

KAMIEŃ SZLIFIERSKI KRZEMOWO-WĘGLIKOWY 3,2 mm (83322) - mały kulkowy kamień szlifierski krzemowo-węglkowy
Do ostrzenia, stępiania ostrych krawędzi i szlifowania. Typowe zastosowania obejmują usuwanie odcisków i nadmiaru szkliwa, wygładzanie ostrych krawędzi i grawerowanie w szkłe.

Zawartość opakowania:

- narzędzie wielofunkcyjne Dremel 4250
- 35 akcesoriów
- arkusz informacyjny z akcesoriami
- wielofunkcyjna torba materiałowa

Akcesoria w zestawie:

- trzpień 401 x 1 szt.
- trzpień 402 x 1 szt.
- trzpień EZ SpeedClic SC402 x 1 szt.
- taśma szlifierska 407 x 1 szt.
- taśma szlifierska (13 mm, ziarnistość 60) 408 x 2 szt.
- taśma szlifierska (13 mm, ziarnistość 120) 432 x 3 szt.
- tarcza szlifierska 411 x 5 szt.
- tarcza szlifierska 413 x 5 szt.
- filcowa tarcza polerska 414 x 2 szt.
- tarcza polerska 26 mm 429 x 2 szt.
- DREMEL® EZ SpeedClic: tarcze tnące do metalu SC456 x 2 szt.
- tarcza do cięcia (32 mm) 540 x 3 szt.
- ściernica z tlenku glinu 541 x 2 szt.
- szczotka szczecinowa 13 mm 404 x 1 szt.
- końcówka szybko tnąca 191 x 1 szt.
- kamień szlifierski z tlenku glinu (9,5 mm) 932 x 1 szt.
- element polerujący 421 x 1 szt.
- kamień szlifierski krzemowo-węglkowy (3,2 mm) 83322 x 1 szt.

**

Zdjęcie poglądowe.