



WIRNIK DEWALT D 25601 25602 25603 25604 K N046420 DO MŁOTA 1250W 7 ZĘBÓW

Galeria Produktu



Opis Produktu

→ Trwałość i precyzja bez kompromisów

29-013 to precyzyjnie wykonany wirnik, który odpowiada za przekazywanie momentu obrotowego z silnika do przekładni udarowej .

Właśnie od niego zależy moc uderzenia, płynność pracy i żywotność całego młota .

Uzwojenie z miedzi o wysokiej czystości oraz komutator zabezpieczony żywicą izolacyjną gwarantują odporność na uszkodzenia, wilgoć i pył.

Nawinięcie z zachowaniem balansu dynamicznego ogranicza wibracje, dzięki czemu młot utrzymuje stałą prędkość i równą siłę uderu nawet podczas intensywnego kucia w betonie.

Dzięki podwójnemu zabezpieczeniu przy komutatorze (żywicy ochronnej), wirnik pracuje stabilnie przez długi czas – nawet w warunkach zapylenia i wysokiej temperatury.

→ Zastosowanie / Kompatybilność

Przeznaczenie:

Przenosi energię z silnika na przekładnię, odpowiadając za moment obrotowy i siłę



udaru w młotach kująco-obrotowych o mocy ok. 1250 W .

Pasuje do modeli DeWalt:

D25501K (Typ 1, 2) D25601K (Typ 1, 2, 3) D25602K (Typ 1, 2) D25603K (Typ 1, 2)
D25604 (Typ 3) D25820K (Typ 1, 2) D25831K (Typ 1, 2, 3) Zgodność z:

Oryginalnym numerem: N046420 Napięcie: 230 V Moc: 1250 W Długość osi: 184 mm
Średnica pakietu: 46,5 mm Ilość zębów: 7 \triangle Nie pasuje do:

Młotów DeWalt o mocy poniżej 1000 W lub nowszych modeli z wirnikiem N480244 .

Żywotność produktu:

Wysoka trwałość dzięki uzwojeniu miedzianemu pokrytemu żywicą , które chroni przed uszkodzeniami.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	DEWALT D 25601 25602 25603 25604 K Typ 1 2 3
Marka	LSP
Rodzaj	wirnik
Rodzaj łożyska	kulkowe
Waga produktu z opakowan	0.757
Pasuje do modelu	D25501K (Typ 1), D25501K (Typ 2), D25601K (Typ 1), D25601K (Typ 2), D25601K (Typ 3)
Pasuje do marki	DeWalt
Długość (mm)	184
Szerokość	46.5
EAN (GTIN)	5903794738614
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne