

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-tn-33typ-dwt-szlif-geko-g00408-p-17702.html>

Przełącznik TN-33(typ DWT szlif.) GEKO G00408

Cena brutto	5,07 zł
Cena netto	4,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00408
Kod producenta	G00408
Kod EAN	5901477102523
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik TN-33 do szlifierek DWT – GEKO G00408

Przełącznik wciskany zaprojektowany do szlifierek kątowych marki DWT. Element wyposażony w mechanizm regulacji prędkości obrotowej oraz funkcję blokady w pozycji włączonej, co umożliwia długotrwałą pracę bez konieczności ciągłego przytrzymywania przycisku.

Typ montażu **Wciskany**

Kompatybilność **Szlifiarki DWT**

Regulacja obrotów **Tak**

Blokada włączenia **Tak**

Charakterystyka techniczna

Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 17 mm pozwala na płynną zmianę prędkości obrotowej tarczy. Funkcja umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału i wykonywanej operacji – niższe obroty przy cięciu metalu, wyższe przy szlifowaniu.

Blokada w pozycji włączonej

Przycisk blokady o średnicy 11 mm pozwala zablokować przełącznik w pozycji pracy ciągłej. Rozwiązanie redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego szlifowania i zwiększa kontrolę nad narzędziem.

System złączy elektrycznych

Przełącznik wyposażono w 2 złącza skręcane oraz 2 szybkozłącza. Złącza skręcane zapewniają trwałe połączenie przewodów zasilających, szybkozłącza ułatwiają montaż i serwisowanie bez konieczności użycia narzędzi.

Kompaktowe wymiary

Zewnętrzne wymiary 60 × 34 × 46 mm (z blokadą) pozwalają na montaż w standardowych obudowach szlifierek DWT. Klawisz o wymiarach 41 × 19 × 25 mm zapewnia wygodną obsługę w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00408
Oznaczenie typu	TN-33
Kompatybilność	Szlifierek DWT
Typ przełącznika	Wciskany
Regulacja prędkości	Tak (pokrętło)
Blokada włączenia	Tak
Złącza elektryczne	2 × skręcane, 2 × szybkozłącze
Długość zewnętrzna	60 mm
Szerokość zewnętrzna	17 mm + 17 mm (z blokadą)
Wysokość zewnętrzna	46 mm
Wymiary klawisza	41 × 19 × 25 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Średnica pokrętła regulacji	17 mm

Zastosowanie

- Naprawa i serwis szlifierek kątowych DWT
- Wymiana uszkodzonego przełącznika w narzędziach elektrycznych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek o funkcję regulacji obrotów
- Zastosowanie w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Użycie w zakładach produkcyjnych obsługujących sprzęt DWT

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie szlifierki oraz typ złączy elektrycznych. Przełącznik TN-33 przeznaczony jest do modeli DWT z regulacją obrotów. W przypadku wątpliwości zaleca się porównanie wymiarów z oryginalnym przełącznikiem lub konsultację ze schematem technicznym urządzenia.

Montaż i wymiana

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i rozmontowania obudowy szlifierki. Należy odłączyć przewody od starego przełącznika (złącza skręcane откручиваются, szybkozłącza rozłącza się bez narzędzi), wyjąć element z gniazda montażowego, a następnie zainstalować nowy przełącznik w odwrotnej kolejności.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie przewodów - nie mogą one stykać się z ruchomymi częściami silnika ani elementami grzejnymi. Po montażu zaleca się sprawdzenie działania regulacji obrotów oraz blokady przed pierwszym użyciem pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu szlifierek DWT mogą być potrzebne: szczotki węglowe, łożyska, przekładnie zębate oraz przewody zasilające z wtykami. Regularna wymiana zużytych elementów elektrycznych wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.