

Pasek napędowy klinowy do pralki

Producent: Candy | Kod handlowy: KL673DA94 | Index oryginalny: 92130871

<https://www.klinikaagd.pl/czesci-agd/4-pasek+nap%C4%99dowy+klinowy+do+pralki-l0:KL673DA94/>



Pasek klinowy pralki przenosi siłę napędu silnika na bęben poprzez oś silnika i koło pasowe, tak aby bęben mógł się poruszać. Idealny dobór to jedyny sposób aby uniknąć poślizgu paska. Pasek musi być odpowiednio napięty aby napędzać bęben.

Pasek napędowy 92130871 do pralki posiada następujące parametry:

rodzaj paska klinowy

obwód 1.225m,

ilość wypustów 1,

profil paska 3L.

materiał guma

Prezentowany pasek przeznaczony jest między innymi do pralek, suszarek, pralko-suszarek serii Holiday, Aquamatic 6

UWAGA:

Przy doborze paska napędowego należy pamiętać aby wszystkie parametry były zgodne z oryginałem. Zapewni to prawidłowe działanie pralki.oś silnika

Prezentowany pasek przeznaczony jest do pralek, suszarek, pralko-suszarek serii Holiday, Aquamatic 6

SPECYFIKACJA

Informacje sprzedażowe

- * Nazwa produktu: pasek
- * Rodzaj części: część zużywalna
- * Rodzaj opakowania: folia
- * Rodzaj paska: klinowy
- * Produkcja: Francja
- * Uwagi: Pasek napędowy jest elastyczny, co zapewnia jego rozciągliwość do kilku cm, co ułatwia montaż w urządzeniu.

Informacje produktowe

- * Materiał: guma

- * Kolor: czarny

Parametry techniczne

- * Profil paska: 3L

- * Ilość wypustów: 1

Wymiary

- * Szerokość: 10mm

- * Grubość: 6mm

- * Obwód: 1225mm

Szczegóły montażowe

- * Trudność wymiany: zajmuje parę minut

- * Miejsce montażu: koło pasowe

- * Miejsce montażu A: koło pasowe

- * Miejsce montażu B: oś silnika

- * Sekcja: komora piorąca

- * Sposób montażu: wcisk



doradzamy ▶ dobieramy ▶ dostarczamy

Kontakt

Tel. komórkowy: +48 722 403 405

Tel. stacjonarny: (22) 290 44 77

E-mail: BOK@KlinikaAGD.pl

Infolinia telefoniczna: Pon. - Pt. w godz. 09:00 - 17:00

Kontakt e-mail: 24h / 7dni w tygodniu

Punkt Odbiorów Osobistych

ul. Mory 12

01-303 Warszawa

Godziny otwarcia: 09:00 - 17:00 (poniedziałek - piątek)