

Pasek napędowy 1995H7 poli-v do pralki

Producent: Hutchinson | Kod handlowy: KL573A89A5 | Index oryginalny: HU000023

<https://www.klinikaagd.pl/czesci-agd/4-pasek+nap%C4%99dowy+1995h7+poli-v+do+pralki-0;KL573A89A5/>



Pasek poli-v 1995H7 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 HU000023 do pralki posiada następujące parametry:

rodzaj paska poli-v

obwód 1.995m,

ilość wypustów 7,

profil paska H.

materiał guma

Prezentowany pasek 1995H7 przeznaczony jest między innymi do pralek, suszarek, pralko-suszarek

UWAGA:

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

Prezentowany pasek 1995H7 przeznaczony jest do pralek, suszarek, pralko-suszarek

SPECYFIKACJA

Informacje sprzedażowe

- * Nazwa produktu: pasek
- * Typ: 1995H7
- * Rodzaj części: część zużywalna
- * Rodzaj opakowania: folia
- * Rodzaj paska: poli-v
- * Producent: Hutchinson
- * Produkcja: EU - Unia Europejska
- * Uwagi: Pasek napędowy jest elastyczny, co zapewnia jego rozciągliwość do kilku cm, co ułatwia montaż w urządzeniu.

Informacje produktowe

- * Materiał: guma

Parametry techniczne

- * Profil paska: H
- * Ilość wypustów: 7

Wymiary

- * Szerokość: 11mm
- * Grubość: 2mm
- * Obwód: 1995mm

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)