

HITACHI WIRNIKI ALTERNATORÓW

	<p>WIRNIK L 170-71001</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR 170-411B, -C, -D, -415, -B, -419, -422B</p>	<p>IA6003</p>
	<p>WIRNIK L 170-71002</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR 150-438B, -439B LR 155-418B, -419B LR 170-411E, -415C</p>	<p>IA6004</p>
	<p>WIRNIK L170-91002, 23108-G5701 L160-71009</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR160-401, LR170-406B, -C, LR170-414B</p>	<p>IA6009</p>
	<p>WIRNIK L170-61002 / -81002, 23100-57A00, 23108-54A00 / -57500</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR 170-402E -404B, -471B, -420, -427</p>	<p>IA6010</p>

Nazwy i numery oryginalne użyte zostały wyłącznie jako propozycja zamienników

HITACHI WIRNIKI ALTERNATORÓW

	<p>WIRNIK L160-31007, 23100-V7200 23108-V7200</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR170-402, -402B, -402C, -404, -404B, -404C, -421, -421B, -424, -424B</p>	<p>IA6011</p>
	<p>WIRNIK L160-21009, 23108-02N08 / -02N17 / -05E06</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR160-108, -427T, -436T, LR170-407, -408T, -414, -417, - 428, -432T</p>	<p>IA6012</p>
	<p>WIRNIK L160-81007, 23100-10G01 23108-10G01</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR160-422B, -426E, LR170-406, -407E, -412, -414</p>	<p>IA6013</p>
	<p>WIRNIK L170-41002, 23108-12G01</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR170-22, -734B, -739, -739B</p>	<p>IA6014</p>
	<p>WIRNIK L150-31006 / -51004 / - 81006, 23100-02N06 23108-02N06 / -02N16</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR150-410C, -429F, -430C</p>	<p>IA6025</p>
	<p>WIRNIK L150-81008, L150A-4100, 23100-10G00, 23108-10G00 / - 43G06 / -H3G06</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR150-428T</p>	<p>IA6026</p>
	<p>WIRNIK L170G-41002</p> <p><u>Zastosowanie :</u> LR170-505, 505B, -506, -506B</p>	<p>IA6086</p> <p><i>“Nowość”</i></p>

Nazwy i numery oryginalne użyte zostały wyłącznie jako propozycja zamienników

TPA POLSKA sp.z o.o. – ul. Świętokrzyska 45 – 80-180 Gdańsk - Polska

Tél. : + 48 58 304 79 51

Fax : + 48 58 304 72 36