

SOLUÇÕES PARA

CATERPILLAR C7/C9 | 3126 | NAVISTAR







KIT PARA REPARAÇÃO

UNIDADES HEUI

CATERPILLAR C7/C9 | 3126 | NAVISTAR

2R A46 025

KIT PARA REPARAÇÃO

UNIDADES HEUI C7/C9 | 3126 | NAVISTAR







9-2R A00 106

CHAVE PARA TRAVAR VÁLVULA UNIDADE CATERPILLAR C7/C9.

DISP/ PARA COMPRIMIR A PONTEIRA DAS UNIDADES.

18-2R A00 182

17- 2R A00 180

DISP/ PARA TESTE VEDAÇÃO | CURSO MONTAGEM DESMONTAGEM VÁLVULA POPPET CATERPILLAR C7/ C9. 24- 2R A12 023

RELÓGIO COMPARADOR CENTESIMAL DIGITAL 12- 2R A00 172

DISP/ DE MEDIR AGULHA DO BICO INJETOR CATERPILLAR. 14- 2R A00 175

FERRAMENTA PARA MEDIR DIFERENÇA PLACA DE ATRACAMENTO CATERPILLAR C7/C9 | NAVISTAR.



7- 2R A00 097

CENTRO

TREINAMENTO

DISP/ DE TESTE DE CALIBRAÇÃO E VEDAÇÃO CATEPILLAR C7.



8-2R A00 098

DISP/ DE TESTE DE CALIBRAÇÃO E VEDAÇÃO CATERPILLAR C9.



4-2R A00 036

FERRAMENTA PARA TESTE BICO CATERPILLAR C7/C9. 16-2R A00 177

FERRAMENTA PARA MEDIR CURSO DA VÁLVULA CATERPILLAR 3126 | NAVISTAR.



1- 2R A00 005

FERRAMENTA PARA TESTE DE VÁCUO LINIDADE 3126 E NAVISTAR



10-2R A00 107

CHAVE PARA APERTAR E SOLTAR UNIDADE CATERPILLAR C7/ TORX TX 10.



FERRAMENTA PARA TESTE BICO CATERPILLAR C9



15- 2R A00 176

FERRAMENTA PARA MEDIR CURSO DA VÁLVULA SPOOL. CATERPILLAR C7/C9 | NAVISTAR (SEM FURO).



13-2R A00 173

CHAVE DA PORCA DA UNIDADE NAVISTAR.



5- 2R A00 038

APLICADOR DE ANEL CATERPILLAR C7/C9



11- 2R A00 108

CHAVE PARA APERTAR E SOLTAR LINIDADE CATERPILLAR 3126



2- 2R A00 032

FERRAMENTA PARA TESTE BICO NAVISTAR/CAT 3126.



19-2R A00 222

APLICADOR DO PISTÃO INTESIFICADOR NA CARCACA CATERPILLAR C7/C9.



20- 2R A12 021

CHAVE PARA SOLTAR PARAFUSO PLACA DE ATRACAMENTO UI/UP



21-2R A12 028

SOQUETE SEXTAVADO ENCAIXE 1/4" X 4mm.



22- 2R A12 029

PONTEIRA HEXALOBULAR TX 20



23- 2R A12 030

PONTEIRA HEXALOBULAR



6- 2R A00 074

FERRAMENTA P/ MEDIR DIFERENCA DE PLACAS DE ATRACAMENTO UI/UP SCANIA/ CAT C4/C6/C15 VOLVO DIZA A/C DAF FURO V/VI CUMMINS MILL N14



@ @2rdiesel Q + 55 19 99747-3966 3 2rdiesel.com.br 4 /2rdiesel























