










ACESSÓRIO NORMAIS

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | <p>01-Dispositivo da ferramenta de corte Função:Ajustar a válvula com a ferramenta de corte Código: 7211</p> |  | <p>01-Nível Função:Nivelar o cabeçote Código: 8658</p> |
|  | <p>01-Chave combinada 3/4" Código: 6302</p> |  | <p>01-Alavanca da morsa Função:Aperto do cabeçote nas morsas Código: 8209 Preço:</p> |
|  | <p>01-Chave allen 2,0mm Código: 3460</p> |  | <p>01-Chave allen 3,0mm Código: 4210</p> |
|  | <p>01- Base do micrômetro Função:Regular a ferramenta para fazer alojamento de sede Código: 9605</p> |  | <p>01-Suporte do Relógio comparador Para o porta segmento 080-133 Código: 8071</p> |
|  | <p>01-Mandril bola com parafuso furo 3/8 Código: 11956</p> |  | <p>01 - Porta pastilha mod:2000 Código: 8077</p> |
|  | <p>01 - Porta pastilha mod: 2001 Código: 8080 Preço:</p> |  | <p>01-Porta de pastilha 1000 Motores 16V ESC e Motos 125cc Código: 8325</p> |
|  | <p>01-Porta de pastilha 1001 Motores 16V ESC e Motos 125cc Código: 8326</p> |  | <p>01-Chave Tork de fixação da pastilha Código: 10644</p> |
|  | <p>01-Calço de apoio para cabeçotes FIAT 147 25°. 080-083 Código: 7945 Preço:</p> |  | <p>01-Calço de apoio para cabeçotes FIAT Tipo 20°080-082 Código:17539 Preço:</p> |

ACESSÓRIO NORMAIS

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Inserto 9000 (ALOJAMENTO DE SEDE) Ângulo de corte: 90° Código: 7603 |  | Inserto 3000 Ângulo de corte: 30° Código: 7601 |
|  | Inserto 3003 Ângulo de corte: 30° x 1,5mm Código: 7605 |  | Inserto 4500 Ângulo de corte: 45° Código: 7602 |
|  | Inserto 3004 Ângulo de corte: 30° x 2,0mm Código: 7606 |  | Inserto 4506 Ângulo de corte: 45° x 1,5mm Código: 7607 |
|  | Inserto 4507 Ângulo de corte: 45° x 2,0mm Código: 7608 |  | Inserto 4502 16V ESC Ângulo de corte: 45° x 1,5mm Porta Pastilha: 1000 Motores 16V e Motos 125cc Código: 8323 |
|  | Inserto 4503 16V ADM Ângulo de corte: 45° x 1,5mm Porta Pstilha: 1001 Motores 16V e Motos 125cc Código: 8324 | | |
|  | Mola de retorno do mandril bola 8,5 x 27mm Código: 13275 Preço: |  | Mola de retorno do mandril bola 8,5 x 47mm Código: 13276 Preço: |
|  | Mola de retorno do mandril bola 8,5 x 57mm Código: 13277 Preço: |  | Mola de retorno do mandril bola 8,5 x 67mm Código: 13278 Preço: |
|  | Mola de retorno do mandril bola 10 x 27mm Código: 13279 Preço: |  | Mola de retorno do mandril bola 10 x 47mm Código: 13280 Preço: |
|  | Mola de retorno do mandril bola 10 x 57mm Código: 13281 Preço: |  | Mola de retorno do mandril bola 10 x 67mm Código: 13282 Preço: |

ACESSÓRIO NORMAIS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
|  | 01-Afiador de pastilha Código: 12954 |  | 01-Ventosa retangular para teste vácuo 37 x 86mm Código: 8954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 01-Ventosa retangular para teste vácuo 54 x 80mm Código: 6506 |  | 01-Ventosa retangular para teste vácuo 57 x 75mm Código: 3955 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 01-Ventosa redonda para teste vácuo Ø 36mm Código: 19025 |  | 01-Ventosa redonda para teste vácuo Ø 39mm Código: 7578 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 01-Ventosa redonda para teste vácuo Ø 50mm Código: 12867 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pino Guia Reto comprimento 165mm | | Pino Guia Reto comprimento 200mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tbody> <tr><td>01 - Ø 4.98MM</td><td>Código: 26454</td></tr> <tr><td>01 - Ø 5.00MM</td><td>Código: 26455</td></tr> <tr><td>01 - Ø 5.02MM</td><td>Código: 26456</td></tr> <tr><td>01 - Ø 5.48MM</td><td>Código: 12362</td></tr> <tr><td>01 - Ø 5.50MM</td><td>Código: 12363</td></tr> <tr><td>01 - Ø 5.52MM</td><td>Código: 12364</td></tr> <tr><td>01 - Ø 5.98MM</td><td>Código: 12405</td></tr> <tr><td>01 - Ø 6.00MM</td><td>Código: 12365</td></tr> <tr><td>01 - Ø 6.02MM</td><td>Código: 12369</td></tr> <tr><td>01 - Ø 6.48MM</td><td>Código: 12366</td></tr> <tr><td>01 - Ø 6.50MM</td><td>Código: 12367</td></tr> <tr><td>01 - Ø 6.52MM</td><td>Código: 14443</td></tr> <tr><td>01 - Ø 6.98MM</td><td>Código: 12368</td></tr> <tr><td>01 - Ø 7.00MM</td><td>Código: 12421</td></tr> <tr><td>01 - Ø 7.02MM</td><td>Código: 12411</td></tr> </tbody> </table> | 01 - Ø 4.98MM | Código: 26454 | 01 - Ø 5.00MM | Código: 26455 | 01 - Ø 5.02MM | Código: 26456 | 01 - Ø 5.48MM | Código: 12362 | 01 - Ø 5.50MM | Código: 12363 | 01 - Ø 5.52MM | Código: 12364 | 01 - Ø 5.98MM | Código: 12405 | 01 - Ø 6.00MM | Código: 12365 | 01 - Ø 6.02MM | Código: 12369 | 01 - Ø 6.48MM | Código: 12366 | 01 - Ø 6.50MM | Código: 12367 | 01 - Ø 6.52MM | Código: 14443 | 01 - Ø 6.98MM | Código: 12368 | 01 - Ø 7.00MM | Código: 12421 | 01 - Ø 7.02MM | Código: 12411 | | <table border="0"> <tbody> <tr><td>01 - Ø 7.95MM</td><td>Código: 12371</td></tr> <tr><td>01 - Ø 7.98MM</td><td>Código: 12372</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.00MM</td><td>Código: 12373</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.02MM</td><td>Código: 12374</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.48MM</td><td>Código: 12380</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.50MM</td><td>Código: 12381</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.52MM</td><td>Código: 12382</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.68MM</td><td>Código: 12383</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.70MM</td><td>Código: 12384</td></tr> <tr><td>01 - Ø 8.72MM</td><td>Código: 26496</td></tr> </tbody> </table> | 01 - Ø 7.95MM | Código: 12371 | 01 - Ø 7.98MM | Código: 12372 | 01 - Ø 8.00MM | Código: 12373 | 01 - Ø 8.02MM | Código: 12374 | 01 - Ø 8.48MM | Código: 12380 | 01 - Ø 8.50MM | Código: 12381 | 01 - Ø 8.52MM | Código: 12382 | 01 - Ø 8.68MM | Código: 12383 | 01 - Ø 8.70MM | Código: 12384 | 01 - Ø 8.72MM | Código: 26496 | |
| 01 - Ø 4.98MM | Código: 26454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 5.00MM | Código: 26455 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 5.02MM | Código: 26456 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 5.48MM | Código: 12362 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 5.50MM | Código: 12363 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 5.52MM | Código: 12364 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 5.98MM | Código: 12405 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 6.00MM | Código: 12365 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 6.02MM | Código: 12369 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 6.48MM | Código: 12366 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 6.50MM | Código: 12367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 6.52MM | Código: 14443 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 6.98MM | Código: 12368 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 7.00MM | Código: 12421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 7.02MM | Código: 12411 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 7.95MM | Código: 12371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 7.98MM | Código: 12372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.00MM | Código: 12373 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.02MM | Código: 12374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.48MM | Código: 12380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.50MM | Código: 12381 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.52MM | Código: 12382 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.68MM | Código: 12383 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.70MM | Código: 12384 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 - Ø 8.72MM | Código: 26496 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |