



IMPACT™
PERFORMANCE SERIES



Acessórios de Impacto

Com a crescente popularidade no uso de furadeiras e parafusadeiras de impacto no Brasil e no Mundo, a IRWIN® desenvolveu a mais ampla linha de acessórios de impacto do mercado. Tratam-se de acessórios desenhados especificamente para o uso em ferramentas de impacto.

Essa completa linha de acessórios de impacto permite o trabalho com os mais diversos tipos, comprimentos e diâmetros de parafusos e porcas do mercado.

A linha de impacto **IRWIN® Impact Performance Series™** provê soluções inovadoras que permitem aos profissionais do setor aproveitarem ao máximo suas ferramentas de impacto.



Acessórios de Impacto



Pontas de Impacto



Soquetes de Impacto



IMPACT
PERFORMANCE SERIES

Pontas Duplas de Impacto Power Bit

CARACTERÍSTICAS

1. A tecnologia DoubleLok provê a conveniência de se ter dois tipos de pontas em apenas uma, garantindo ainda uma troca rápida com travamento seguro nas ferramentas de impacto.
2. A precisão geométrica das pontas oferece melhor suporte e redução do desgaste.
3. Fabricadas para uma máxima durabilidade e vida útil em parafusadeiras de impacto.
4. Produzidas em aço usinado de alta qualidade para suportar altas forças de torsão.
5. Acabamento oxidado resistente à corrosão, garantindo maior vida útil à ponta.



1929047



Pontas Duplas de Impacto Power Bit – Phillips

| Código | Nº de peças | Ponta | - L - (mm) | Torque (Nm) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| 1934496 | 3 | PH#1 / PH#2 / PH#3 | 60,3 / 2 3/8" | 2.1 / 14 / 33.6 | 45.1 / 123.9 / 294.7 |
| 1929046 | 2 | PH#1 / PH#2 | 60,3 / 2 3/8" | 5.1 / 14 | 45.1 / 123.9 |
| 1929047 | 2 | PH#2 / PH#2 | 60,3 / 2 3/8" | 14 / 14 | 123,9 / 123.9 |
| 1929048 | 2 | PH#2 / PH#3 | 60,3 / 2 3/8" | 14 / 33.6 | 123.9 / 294.7 |





Pontas de Impacto Power Bit

CARACTERÍSTICAS

1. Fabricados para uma máxima durabilidade e vida útil em parafusadeiras de impacto.
2. Produzidos em aço de alta qualidade usinado para suportar altas forças de torsão.
3. Acabamento oxidado resistente à corrosão, garantindo maior vida útil à ponta.
4. A precisão geométrica das pontas oferece melhor suporte e redução do desgaste.



1929027



Pontas de Impacto Power Bit – Phillips



1929027

| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1929026 | 2 | #1 | 6,35 | 50,8 / 2" | 5 | 44,3 |
| 1929027 | 2 | #2 | 6,35 | 50,8 / 2" | 14 | 123,9 |
| 1929028 | 5 | #2 | 6,35 | 50,8 / 2" | 14 | 123,9 |
| 1929029 | 2 | #3 | 6,35 | 50,8 / 2" | 33,6 | 297,4 |

Pontas de Impacto Power Bit – Torx



1929034

| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1929033 | 1 | T10 | 6,35 | 50,8 / 2" | 4,5 | 39,8 |
| 1929034 | 1 | T15 | 6,35 | 50,8 / 2" | 7,7 | 68,2 |
| 1929035 | 1 | T20 | 6,35 | 50,8 / 2" | 12,7 | 112,4 |
| 1929036 | 1 | T25 | 6,35 | 50,8 / 2" | 19 | 168,2 |
| 1929037 | 1 | T30 | 6,35 | 50,8 / 2" | 35 | 309,8 |

Pontas de Impacto Power Bit – Square



1929039

| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1929038 | 2 | #1 | 6,35 | 50,8 / 2" | 5,1 | 45,1 |
| 1929039 | 2 | #2 | 6,35 | 50,8 / 2" | 8,5 | 75,2 |
| 1929040 | 2 | #3 | 6,35 | 50,8 / 2" | 11,5 | 101,8 |

Pontas de Impacto Power Bit – Pozidriv



1929030

| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1929030 | 2 | #1 | 6,35 | 50,8 / 2" | 3,9 | 34,5 |
| 1929031 | 2 | #2 | 6,35 | 50,8 / 2" | 11,3 | 100,0 |
| 1929032 | 2 | #3 | 6,35 | 50,8 / 2" | 29,4 | 260,2 |

Pontas de Impacto Power Bit – Hexagonal

(embalagem granel)



1934401

| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1934401 | 10 | 5/64" | 6,35 | 50,8 / 2" | 2,3 | 20,4 |
| 1934402 | 10 | 3/32" | 6,35 | 50,8 / 2" | 5,1 | 45,1 |
| 1934403 | 10 | 7/64" | 6,35 | 50,8 / 2" | 6,8 | 60,2 |
| 1934404 | 10 | 1/8" | 6,35 | 50,8 / 2" | 9,7 | 85,9 |
| 1934405 | 10 | 9/64" | 6,35 | 50,8 / 2" | 15,8 | 139,8 |
| 1934406 | 10 | 5/32" | 6,35 | 50,8 / 2" | 18 | 159,3 |
| 1934407 | 10 | 3/16" | 6,35 | 50,8 / 2" | 33,3 | 294,7 |

IMPACT
PERFORMANCE SERIES

Pontas de Impacto Power Bit - Canhão

CARACTERÍSTICAS

- 1. Design Lobular:** O design lobular do sextavado interno prende a cabeça do parafuso pelas laterais, evitando assim o espanamento pois não força seus cantos.



Pontas de Impacto
Insert Bit – Canhão

| Código | Nº de peças | Encaixe | Diametro do corpo | Diametro da Haste | Comprimento Total |
|---------|-------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1929041 | 1 | 1/4" | 11,1 | 25,4mm | 65,1mm |
| 1929042 | 1 | 5/16" | 12,7 | 25,4mm | 65,1mm |
| 1929043 | 1 | 3/8" | 14,3 | 25,4mm | 65,1mm |
| 1929044 | 1 | 7/16" | 15,9 | 25,4mm | 65,1mm |
| 1929045 | 1 | 1/2" | 17,8 | 25,4mm | 65,1mm |



Acessórios de Impacto

Pontas de Impacto Insert Bit | Philips | Torx | Square | Pozidriv

IMPACT
PERFORMANCE SERIES

Pontas de Impacto Insert Bit

CARACTERÍSTICAS

1. Fabricados para uma máxima durabilidade e vida útil em parafusadeiras de impacto.
2. Produzidos em aço de alta qualidade usinado para suportar altas forças de torção.
3. Acabamento oxidado resistente à corrosão, garantindo maior vida útil à ponta.
4. A precisão geométrica das pontas oferece melhor suporte e redução do desgaste.



Pontas de Impacto Insert Bit – Phillips



| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1928775 | 2 | #1 | 6,35 | 25,4 / 1" | 5 | 44,3 |
| 1928776 | 2 | #2 | 6,35 | 25,4 / 1" | 14 | 123,9 |
| 1928777 | 5 | #2 | 6,35 | 25,4 / 1" | 14 | 123,9 |
| 1928974 | 2 | #3 | 6,35 | 25,4 / 1" | 33,6 | 297,4 |

Pontas de Impacto Insert Bit – Torx



| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1928978 | 1 | T10 | 6,35 | 25,4 / 1" | 4,5 | 39,8 |
| 1928979 | 1 | T15 | 6,35 | 25,4 / 1" | 7,7 | 68,2 |
| 1928980 | 1 | T20 | 6,35 | 25,4 / 1" | 12,7 | 112,4 |
| 1929021 | 1 | T25 | 6,35 | 25,4 / 1" | 19 | 168,2 |
| 1929022 | 1 | T30 | 6,35 | 25,4 / 1" | 35 | 309,8 |

Pontas de Impacto Insert Bit – Square



| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1929023 | 2 | #1 | 6,35 | 25,4 / 1" | 5,1 | 45,1 |
| 1929024 | 2 | #2 | 6,35 | 25,4 / 1" | 8,5 | 75,2 |
| 1929025 | 2 | #3 | 6,35 | 25,4 / 1" | 11,5 | 101,8 |

Pontas de Impacto Insert Bit – Pozidriv



| Código | Nº de peças | Ponta | - B - (mm) | - L - (mm) | Torque (N.m) | Torque (Lbf. Pol.) |
|---------|-------------|-------|------------|------------|--------------|--------------------|
| 1928975 | 2 | #1 | 6,35 | 25,4 / 1" | 3,9 | 34,5 |
| 1928976 | 2 | #2 | 6,35 | 25,4 / 1" | 11,3 | 100,0 |
| 1928977 | 2 | #3 | 6,35 | 25,4 / 1" | 29,4 | 260,2 |

IMPACT
 PERFORMANCE SERIES

**Adaptadores de Impacto
 SQ para HEX**


1934387

| Código | Nº de peças | Conversão | Diametro da base | Comprimento |
|---------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 1934386 | 1 | 1/4" square to 1/4" hex | 19,8mm | 63,5 |
| 1934387 | 1 | 3/8" square to 1/4" hex | 19,8mm | 63,5 |
| 1934388 | 1 | 1/2" square to 1/4" hex | 25mm | 63,5 |

**Suporte Magnético
 para Pontas de Impacto**


1934494

| Código | Nº de peças | Comprimento Total |
|---------|-------------|-------------------|
| 1934494 | 1 | 50,8mm / 2" |
| 1934495 | 1 | 152,4mm / 6" |

Colar Magnético para Pontas de Impacto - Power Bit


1929049

*Não acompanha ponta.

| Código | Nº de peças |
|---------|-------------|
| 1929049 | 1 |

**Acoplamento de Ângulo Direito para
 Parafusadeiras de Impacto**


1934389

| Código | Nº de peças |
|---------|-------------|
| 1934389 | 1 |



Acessórios de Impacto

Jogos de Pontas Insert Bit 2"



Jogos de Pontas Insert Bit 2"

Estojo de Bolso

| Código | Composição | | Peso |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------|--|------|
| 1865325 | 5 Peças - Estojo de Bolso - Linha IMPACT Power Bits Phillips: #2 (5) | | 109 |
| 1865326 | 5 Peças - Estojo de Bolso - Linha IMPACT Power Bits Phillips: #1, #2 (3), #3 | | 109 |

Acessórios de Impacto



1865325



1865326

IMPACT
 PERFORMANCE SERIES

Soquetes Longos de Impacto

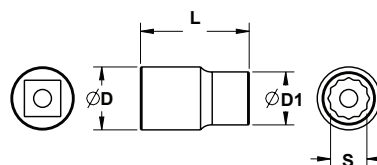
CARACTERÍSTICAS

1. Quinas rebaixasadas nas seis pontas para um ajuste mais seguro.
2. Fabricado em aço cromo molibdênio para máxima durabilidade em parafusadeiras de impacto.
3. Parede de baixa espessura para facilitar o acesso em espaços reduzidos.
4. Acabamento oxidado resistente à corrosão, garantindo maior vida útil.
5. Marcações grandes, permanentes e gravadas a laser para fácil identificação.
6. Perfil ergonômico - pescoço e espessura favorecem o alcance a lugares de difícil acesso.



1936549

| Código | Tamanho (mm) | ØD (mm) | ØD1 (mm) | - L - (mm) | - S - (mm) | Torque (N.m) |
|---------|--------------|---------|----------|------------|------------|--------------|
| 1936546 | 13 | 24 | 20 | 78 | 13 | 249 |
| 1936547 | 14 | 24 | 22 | 78 | 14 | 282 |
| 1936548 | 15 | 24 | 24 | 78 | 15 | 339 |
| 1936549 | 17 | 26 | 26 | 78 | 17 | 475 |
| 1936550 | 18 | 28 | 28 | 78 | 18 | 542 |
| 1936562 | 19 | 28 | 28 | 78 | 19 | 565 |
| 1936563 | 21 | 30 | 30 | 78 | 21 | 570 |
| 1936564 | 22 | 32 | 32 | 78 | 22 | 570 |
| 1936565 | 24 | 36 | 36 | 78 | 24 | 570 |


Soquetes Curtos de Impacto

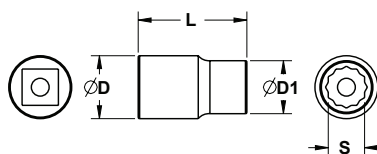
CARACTERÍSTICAS

1. Parede de baixa espessura para facilitar o acesso em espaços reduzidos.
2. Acabamento oxidado resistente à corrosão, garantindo maior vida útil.
3. Marcações grandes, permanentes e gravadas a laser para fácil identificação.
4. Perfil ergonômico - pescoço e espessura favorecem o alcance a lugares de difícil acesso.



1936526

| Código | Tamanho (mm) | ØD (mm) | ØD1 (mm) | - L - (mm) | - S - (mm) | Torque (N.m) |
|---------|--------------|---------|----------|------------|------------|--------------|
| 1936206 | 10 | 22 | 17 | 38 | 10 | 153 |
| 1936208 | 11 | 22 | 18 | 38 | 11 | 170 |
| 1936209 | 12 | 22 | 19 | 38 | 12 | 203 |
| 1936210 | 13 | 24 | 20 | 38 | 13 | 249 |
| 1936521 | 14 | 24 | 22 | 38 | 14 | 282 |
| 1936522 | 15 | 24 | 24 | 38 | 15 | 339 |
| 1936523 | 16 | 24 | 24 | 38 | 16 | 407 |
| 1936524 | 17 | 26 | 26 | 38 | 17 | 475 |
| 1936525 | 18 | 28 | 28 | 38 | 18 | 542 |
| 1936526 | 19 | 28 | 28 | 38 | 19 | 565 |
| 1936527 | 20 | 30 | 30 | 38 | 20 | 570 |
| 1936528 | 21 | 30 | 30 | 38 | 21 | 570 |
| 1936529 | 22 | 32 | 32 | 38 | 22 | 570 |
| 1936530 | 23 | 34 | 34 | 38 | 23 | 570 |
| 1936541 | 24 | 36 | 36 | 38 | 24 | 570 |
| 1936543 | 27 | 38 | 38 | 45 | 27 | 570 |
| 1936544 | 30 | 38 | 42 | 45 | 30 | 570 |
| 1936545 | 32 | 38 | 44 | 45 | 32 | 570 |





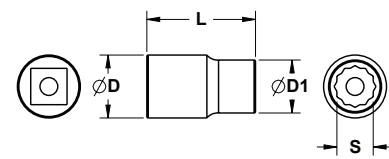
Soquetes Curtos de Impacto



CARACTERÍSTICAS



| Código | Tamanho (pol.) | ØD (mm) | ØD1 (mm) | - L - (mm) | - S - (pol.) | Torque (Lbf-in) |
|---------|----------------|---------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 1936566 | 5/16" | 22 | 15 | 38 | 5/16" | 980 |
| 1936567 | 3/8" | 22 | 16 | 38 | 3/8" | 1100 |
| 1936568 | 7/16" | 22 | 18 | 38 | 7/13" | 1500 |
| 1936569 | 1/2" | 22 | 20 | 38 | 1/2" | 2000 |
| 1936570 | 9/16" | 24 | 22 | 38 | 9/16" | 2600 |
| 1936581 | 5/8" | 25 | 25 | 38 | 5/8" | 3300 |
| 1936582 | 11/16" | 26 | 26 | 38 | 11/16" | 4100 |
| 1936583 | 3/4" | 28 | 28 | 38 | 3/4" | 5000 |
| 1936584 | 15/16" | 34 | 34 | 38 | 15/16" | 5000 |
| 1936585 | 1" | 36 | 36 | 38 | 1" | 5000 |
| 1936586 | 1 1/16" | 38 | 38 | 45 | 1 1/16" | 5000 |
| 1936587 | 1 1/8" | 38 | 40 | 45 | 1 1/8" | 5000 |
| 1936588 | 1 1/4" | 38 | 44 | 45 | 1 1/4" | 5000 |



1936587

Soquetes Longos de Impacto

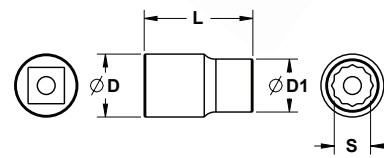


CARACTERÍSTICAS



1. Quinas rebaixasadas nas seis pontas para um ajuste mais seguro.
2. Fabricado em aço cromo molibdênio para máxima durabilidade em parafusadeiras de impacto.
3. Parede de baixa espessura para facilitar o acesso em espaços reduzidos.
4. Acabamento oxidado resistente à corrosão, garantindo maior vida útil.
5. Marcações grandes, permanentes e gravadas a laser para fácil identificação.
6. Perfil ergonômico - pescoço e espessura favorecem o alcance a lugares de difícil acesso.

| Código | Tamanho (mm) | ØD (mm) | ØD1 (mm) | - L - (mm) | - S - (mm) | Torque (N.m) |
|---------|--------------|---------|----------|------------|------------|--------------|
| 1936537 | 19 | 28 | 28 | 78 | 19 | 565 |
| 1936539 | 21 | 30 | 30 | 78 | 21 | 570 |
| 1936540 | 22 | 32 | 32 | 78 | 22 | 570 |
| 1936551 | 23 | 34 | 34 | 78 | 23 | 570 |
| 1936552 | 24 | 36 | 36 | 78 | 24 | 570 |
| 1936553 | 25 | 36 | 36 | 78 | 25 | 570 |
| 1936554 | 26 | 38 | 38 | 78 | 26 | 570 |
| 1936555 | 27 | 38 | 38 | 78 | 27 | 570 |
| 1936556 | 28 | 38 | 40 | 78 | 28 | 570 |
| 1936557 | 29 | 38 | 42 | 78 | 29 | 570 |
| 1936558 | 30 | 38 | 42 | 78 | 30 | 570 |
| 1936571 | 32 | 38 | 44 | 78 | 32 | 570 |
| 1936572 | 33 | 38 | 46 | 80 | 33 | 570 |
| 1936573 | 36 | 38 | 50 | 80 | 36 | 570 |
| 1936574 | 38 | 56 | 26 | 90 | 38 | 570 |



1936558

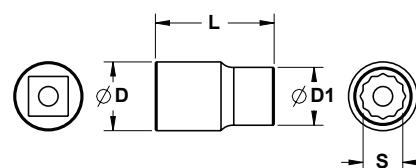
Acessórios de Impacto

IMPACT
 PERFORMANCE SERIES

Soquetes Curtos de Impacto - continuação

CARACTERÍSTICAS

| Código | Tamanho (mm) | ØD (mm) | ØD1 (mm) | - L - (mm) | - S - (mm e pol.) | Torque (N.m) |
|---------|--------------|---------|----------|------------|-------------------|--------------|
| 1936589 | 19 | 44 | 32 | 51 | 19 | 780 |
| 1936590 | 21 | 44 | 35 | 51 | 21 | 930 |
| 1936601 | 22 | 44 | 36 | 51 | 22 | 972 |
| 1936602 | 23 | 44 | 37 | 51 | 23 | 1015 |
| 1936603 | 24 | 44 | 38 | 51 | 24 | 1085 |
| 1936604 | 25 | 44 | 40 | 53 | 25 | 1160 |
| 1936605 | 27 | 44 | 42 | 53 | 27 | 1330 |
| 1936606 | 28 | 44 | 44 | 53 | 28 | 1420 |
| 1936607 | 30 | 44 | 46 | 53 | 30 | 1640 |
| 1936608 | 32 | 44 | 48 | 57 | 32 | 1820 |
| 1936609 | 33 | 44 | 50 | 57 | 33 | 2000 |
| 1936610 | 36 | 44 | 53 | 57 | 36 | 2030 |
| 1936611 | 38 | 44 | 56 | 57 | 38 | 2030 |
| 1936612 | 41 | 59 | 59 | 70 | 41 | 2030 |
| 1936613 | 46 | 65 | 64 | 83 | 46 | 2030 |
| 1936614 | 50 | 72 | 72 | 89 | 50 | 2030 |
| 1936615 | 55 | 79 | 79 | 95 | 55 | 2030 |
| 1936616 | 60 | 84 | 84 | 100 | 60 | 2030 |


Soquetes Curtos em Polegadas

| Código | Tamanho (pol.) | ØD (mm) | ØD1 (mm) | - L - (mm) | - S - (pol.) | Torque (Lbf-in) |
|---------|----------------|---------|----------|------------|--------------|-----------------|
| 1936617 | 3/4" | 41 | 32 | 51 | 3/4" | 6000 |
| 1936618 | 7/8" | 41 | 36 | 51 | 7/8" | 7700 |
| 1936477 | 15/16" | 41 | 38 | 51 | 15/16" | 8700 |
| 1936478 | 1" | 41 | 40 | 53 | 1" | 9700 |
| 1936479 | 1 1/16" | 44 | 42 | 53 | 1 1/16" | 10800 |
| 1936480 | 1 1/8" | 44 | 44 | 53 | 1 1/8" | 11900 |
| 1936511 | 1 3/16" | 44 | 46 | 53 | 1 3/16" | 14200 |
| 1936513 | 1 1/4" | 44 | 48 | 57 | 1 1/4" | 14200 |
| 1936514 | 1 5/16" | 44 | 50 | 57 | 1 5/16" | 15400 |
| 1936515 | 1 7/16" | 44 | 53 | 57 | 1 7/16" | 18000 |
| 1936516 | 1 1/2" | 44 | 56 | 57 | 1 1/2" | 18000 |
| 1936518 | 1 5/8" | 44 | 60 | 58 | 1 5/8" | 18000 |
| 1936520 | 1 13/16" | 44 | 66 | 62 | 1 13/16" | 18000 |
| 1936531 | 1 7/8" | 44 | 68 | 65 | 1 7/8" | 18000 |
| 1936532 | 2" | 44 | 71 | 68 | 2" | 18000 |
| 1936533 | 2 1/8" | 54 | 75 | 71 | 2 1/8" | 18000 |
| 1936534 | 2 3/16" | 54 | 77 | 71 | 2 3/16" | 18000 |
| 1936535 | 2 1/4" | 54 | 80 | 73 | 2 1/4" | 18000 |
| 1936536 | 2 3/8" | 54 | 83 | 73 | 2 3/8" | 18000 |



Soquetes Curtos de Impacto

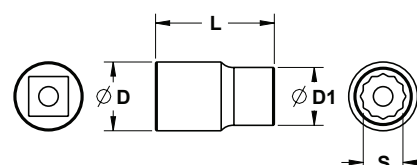


1936607

CARACTERÍSTICAS

1. Quinas rebaixadas nas seis pontas para um ajuste mais seguro.
2. Fabricado em aço cromo molibdênio para uma máxima durabilidade e vida útil em parafusadeiras de impacto.
3. Parede de baixa espessura para facilitar o acesso em espaços reduzidos.
4. Acabamento oxidado resistente à corrosão, garantindo maior vida útil.
5. Marcações grandes, permanentes e gravadas a laser para fácil identificação.
6. Perfil ergonômico - pescoço e espessura favorecem o alcance a lugares de difícil acesso.

| Código | Tamanho (mm) | ØD (mm) | ØD1 (mm) | - L - (mm) | - S - (mm e pol.) | Torque (N.m) |
|---------|--------------|---------|----------|------------|-------------------|--------------|
| 1936622 | 24 | 54 | 41 | 58 | 24 | 1074 |
| 1936623 | 26 | 54 | 44 | 60 | 26 | 1322 |
| 1936625 | 27 | 54 | 45 | 60 | 27 | 1322 |
| 1936624 | 28 | 54 | 46 | 60 | 28 | 1401 |
| 1936626 | 30 | 54 | 49 | 62 | 30 | 1582 |
| 1936627 | 32 | 54 | 51 | 63 | 32 | 1763 |
| 1936628 | 33 | 54 | 52 | 63 | 33 | 1853 |
| 1936629 | 36 | 54 | 56 | 66 | 36 | 2530 |
| 1936630 | 38 | 54 | 59 | 66 | 38 | 2640 |
| 1936631 | 46 | 54 | 69 | 72 | 46 | 3160 |
| 1936632 | 50 | 54 | 74 | 76 | 50 | 3160 |
| 1936633 | 55 | 54 | 80 | 84 | 55 | 3160 |



Jogos de soquetes de impacto sextavados



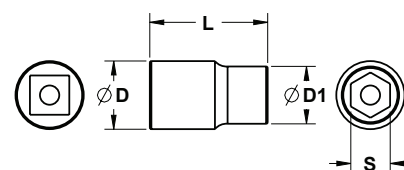
CARACTERÍSTICAS



1936621

1. Trilho imantado com qualidade quatro vezes superior a ímãs padrão, proporcionando fixação mais segura nas superfícies de trabalho;
2. Revestimento em espuma resistente contra riscos.

| Código | Medida | Nº de peças | Encaixe | Composição | Estojo |
|---------|------------|-------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1936600 | Polegadas | 8 | 3/8" | 8 soquetes de impacto: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" e 3/4" | Blister |
| 1936621 | Milímetros | 8 | 3/8" | 8 soquetes de impacto: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 e 19mm | Blister |



Jogos de soquetes de impacto sextavados



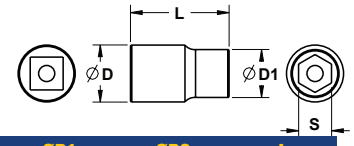
CARACTERÍSTICAS



1936561

1. Trilho imantado com qualidade quatro vezes superior a ímãs padrão, proporcionando fixação mais segura nas superfícies de trabalho;
2. Revestimento em espuma resistente contra riscos.

| Código | Medida | Nº de peças | Encaixe | Composição | Estojo |
|---------|--------|-------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1936542 | Curto | 9 | 1/2" | Soquetes curtos: 10mm, 12mm, 13mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm e 22mm. | Blister |
| 1936561 | Longo | 9 | 1/2" | Soquetes longos: 10mm, 12mm, 13mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm e 22mm. | Blister |

IMPACT
 PERFORMANCE SERIES

Adaptadores de Impacto


1936575

| Código | Medida | Nº de peças | ØD (mm) | ØD1 (mm) | ØD2 (mm) | - L - (mm) |
|---------|-------------------|-------------|---------|----------|----------|------------|
| 1936575 | de 1/2" para 3/4" | 1 | 25 | 19 | 12 | 12 |
| 1936576 | de 1/2" para 3/8" | 1 | 30 | 9 | 12 | 40 |
| 1936577 | de 3/4" para 1/2" | 1 | 38 | 12 | 19 | 19 |

Junta Universal para Soquetes de Impacto


1936578

| Código | Medida | Nº de peças | ØD (mm) | ØD1 (mm) | ØD2 (mm) | - L - (mm) |
|---------|--------|-------------|---------|----------|----------|------------|
| 1936596 | 1/2" | 1 | 30 | 12 | 12 | 58 |
| 1936578 | 3/4" | 1 | 44 | 19 | 19 | 106 |

Anéis de Segurança para Soquetes de Impacto


1936592

| Código | Nº de peças | Diâmetro | Intervalo de Aplicação |
|---------|-------------|----------|------------------------|
| 1936580 | 1 | 19 | 10 a 14mm |
| 1936591 | 1 | 24 | 15 a 32mm |
| 1936592 | 1 | 46 | 31 a 50mm |
| 1936593 | 1 | 36 | 51 a 70mm |

Pinos de Segurança para Soquetes de Impacto


1936598

| Código | Nº de peças | Comprimento (mm) | Intervalo de Aplicação |
|---------|-------------|------------------|------------------------|
| 1936598 | 1 | 45 | 31 a 50mm |
| 1936599 | 1 | 35 | 51 a 70mm |
| 1936594 | 1 | 20 | 10 a 14mm |
| 1936595 | 1 | 25 | 15 a 32mm |

Extensão para Soquetes de Impacto


1936597

| Código | Medida | Nº de peças | Comprimento (mm / pol) |
|---------|--------|-------------|------------------------|
| 1936597 | 1/2" | 1 | 125 / 5" |

