

1572

Martillo neumático reversible de 3/4"

- velocidad en vacío 5.500 r.p.m.
- máximo par: 1.491 Nm
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire 269 l/m
- entrada de aire 3/8"
- Máx. medida tornillo M30

Ventajas:

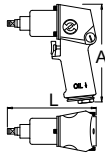
- par de torsión regulado
- atornillado rápido
- amplia gama de uso

Uso

- industria del automóvil
- industria aeronáutica
- equipos agrícolas
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- montaje individual

¡Importante!

- Use siempre use los vasos de IMPACTO Unior.



615323 3/4" 235 220 1491 6440 1F 1

1591

Martillo neumático reversible de 1"

- velocidad en vacío 4.000 r.p.m.
- máximo par: 2439 Nm
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire 255 l/m
- entrada de aire 1/2"
- máx. medida tornillo M36

Ventajas:

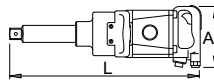
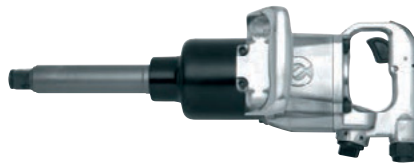
- par de torsión regulado
- atornillado rápido
- amplia gama de uso

Uso

- industria del automóvil
- industria aeronáutica
- equipos agrícolas
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- montaje individual

¡Importante!

- Use siempre use los vasos de IMPACTO Unior.



615325 1" 180 495 2439 13600 1F 1

1592

Martillo neumático reversible de 1"

- velocidad en vacío 4.000 r.p.m.
- máximo par: 2439 Nm
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire 255 l/m
- entrada de aire 1/2"
- máx. medida tornillo M36

Ventajas:

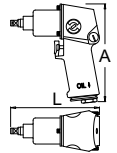
- par de torsión regulado
- atornillado rápido
- amplia gama de uso

Uso

- industria del automóvil
- industria aeronáutica
- equipos agrícolas
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- montaje individual

¡Importante!

- Use siempre use los vasos de IMPACTO Unior.



615326 1" 280 307 2439 12800 1F 1

1596

Martillo neumático reversible de 1.1/2"

- velocidad en vacío 30.000 r.p.m.
- máximo par: 3.388 Nm
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire 410 l/min
- entrada de aire 1/2"
- máx. medida tornillo M45

Ventajas:

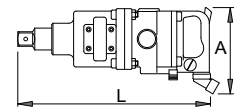
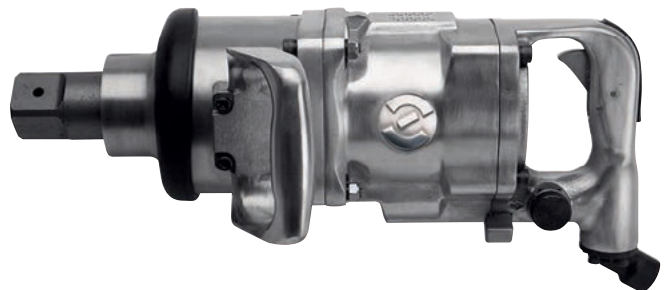
- par de torsión regulado
- atornillado rápido
- amplia gama de uso

Uso

- industria del automóvil
- industria aeronáutica
- equipos agrícolas
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- montaje individual

¡Importante!

- Use siempre use los vasos de IMPACTO Unior.



617690 1.1/2" 145 450 3388 17800 1F 1

1597

Martillo neumático reversible de 1.1/2"

- velocidad en vacío 30.000 r.p.m.
- máximo par: 4.065 Nm
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire: 435l/min
- entrada de aire 1/2"
- máx. medida tornillo M52

Ventajas:

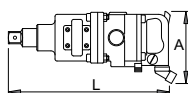
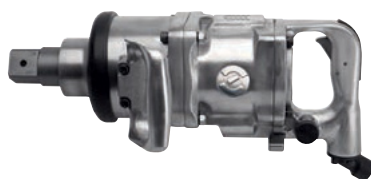
- par de torsión regulado
- atornillado rápido
- amplia gama de uso

Uso

- industria del automóvil
- industria aeronáutica
- equipos agrícolas
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- montaje individual

¡Importante!

- Use siempre use los vasos de IMPACTO Unior.



617691	1.1/2"	145	465	4065	18600	TF	1
--------	--------	-----	-----	------	-------	----	---

1514.1

Muelle para martillo neumático art. 1514



617716	69	TF	1
--------	----	----	---

1514.2

Cabeza cambiable para 1514

- para una rápida y sencilla conexión y remoción del cincel
- rápido reemplazo sin soltar el aro de liberación
- aro de liberación nervado para un máximo agarre durante el recambio



617717	351	TF	1
--------	-----	----	---



1514

Martillo neumático de impacto

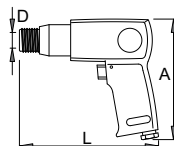
- para el corte de metal, tornillos, retiro de material de soldadura, revoque y cerámica
- en set con resorte y repuesto: cabeza de fijación rápida
- longitud de la cabeza: 170 - 67 mm, 225 - 92 mm
- longitud del golpe: 9,1 mm
- número de golpes por minuto: 170 - 3000, 225 - 2100
- consumo de aire 250 l/min
- entrada de aire 1/4"

Ventajas:

- una herramienta liviana y compacta, se puede utilizar también en habitaciones pequeñas
- amplia gama de uso
- cabeza cambiable

Uso

- industria del automóvil
- corte de chapas metálicas y tornillos
- extracción de soldaduras
- funciona sobre paredes, concreto, piedras, ladrillos, acero, metales livianos



617714	170	150	19	1810	TF	1
617715	225	150	19	2160	TF	1

1514A1

Cincel plano

Uso

- Para darle forma y limpiar la soldadura, recortar pernos y clavos, realización de ranuras, limpieza y emparejado de superficies.



617718	182	18	19	181	TF	1
--------	-----	----	----	-----	----	---

1514A2

Cincel puntiagudo

Uso

- remueve clavos y remaches, hace agujeros



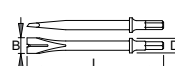
617719	180	2	19	154	TF	1
--------	-----	---	----	-----	----	---

1514A3

Cincel para soldaduras y juntas

Uso

- remueve remaches y soldaduras



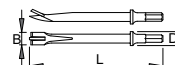
617720	180	20	19	179	TF	1
--------	-----	----	----	-----	----	---

1514A4

Cincel de metal con astilla

Uso

- corta chapas mecánicas



617721	180	16.7	19	178	TF	1
--------	-----	------	----	-----	----	---