





Atornilladores

¡Velocidad y precisión!

Los atornilladores PRO ofrecen un rendimiento único. Estas versátiles y modernas herramientas cumplen y superan todos los requisitos actuales en términos de velocidad, precisión y durabilidad. Añada los diseños equilibrados que contribuyen a una buena ergonomía, y verá que los atornilladores PRO elevarán su productividad a nuevos niveles. Sea cual sea su aplicación, uno de nuestros cuatro tipos de embrague será la opción ideal para el trabajo que deba realizar.

Atornilladores de impacto PRO

Su mecanismo de doble maza permite realizar los trabajos de montaje y desmontaje en el mínimo tiempo. Estas herramientas ligeras ofrecen una combinación productiva de confort del operario y rendimiento excepcional. Los dos modelos disponibles son reversibles, moviendo simplemente la palanca situada al lado del eje de la herramienta.

Atornilladores con accionamiento directo PRO

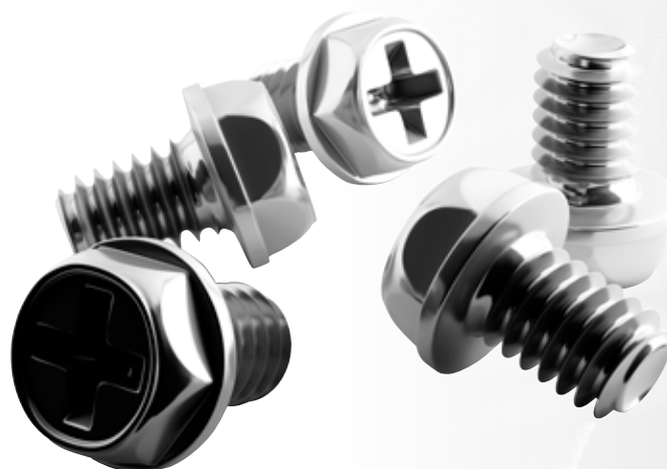
Nuestros modelos con accionamiento directo se paran cuando alcanzan el par máximo y resultan muy adecuados para tornillos autotaladrantes y tornillos para madera.

Atornilladores con embrague deslizante PRO

En nuestros atornilladores con embrague deslizante PRO, al llegar al par objetivo, actúa el embrague generando pequeños impulsos hasta que se deja de actuar sobre el gatillo. Las principales características incluyen: par ajustable, gatillo y arranque por empuje en empuñaduras de pistola, y palanca y arranque por empuje en modelos rectos. Son adecuados para juntas elásticas o para tornillos rosca-chapa, tornillos para madera o tornillos autorroscantes, donde el nivel de par puede subir temporalmente durante la fase de asentamiento.

Atornilladores con desconexión PRO

Si busca una alta precisión de par, éstas son sus herramientas. Nuestros modelos rápidos con desconexión ofrece el rendimiento y la alta calidad de apriete que usted necesita.



- Embrague deslizante para control del par. Una vez alcanzado el par deseado, el acoplamiento resbala
- Bien equilibrado y ergonómico
- Gatillo de arranque suave
- Escape de aire ajustable en +360 grados
- Silencioso



Tipo	Tornillo para maquinaria 4.8	Tornillo para maquinaria 8.8	Tornillo autorros-cante - M	Tornillo autorros-cante - ST	Tornillo autorros-cante - ST plástico	Tornillo autotala-drante - S	Tornillo para madera
Embrague de impacto	■	■	■	■	■	■	■
Accionamiento directo	■	■	■	■	■	■	■
Embrague deslizante	■	■	■	■	■	■	■
Embrague desconexión	■	■	■	■	■	■	■

- Herramienta recomendada
- Herramienta adecuada
- Herramienta no recomendada

Atornilladores

Accionamiento de impacto



S2480/S2481

Modelo	Tamaño de tornillo mm	Rango de par Nm	Velocidad en vacío r/min	Peso kg	Longitud mm	Consumo de aire l/s	Tamaño manguera recom. mm	Entrada de aire roscada pulg	Designación
S2480	M5	6-13	6.500	0,78	132	10	10	1/4	8431 0257 90
S2481	M6	11-20	5.000	0,88	143	8	10	1/4	8431 0257 92

Accionamiento directo



S2305/S2326

Modelo	Tamaño de tornillo mm	Rango de par Nm	Velocidad en vacío r/min	Peso kg	Longitud mm	Consumo de aire l/s	Tamaño manguera recom. mm	Entrada de aire roscada pulg	Designación
S2305	M8	0-12	750	0,9	198	5,6	6,3	1/4	8431 0257 28
S2326	M6	0-4,5	2.400	0,8	178	5,6	6,3	1/4	8431 0257 36

Embrague deslizante



S2308-C/S2309-C/S2310-C

Modelo	Tamaño de tornillo mm	Rango de par Nm	Velocidad en vacío r/min	Peso kg	Longitud mm	Consumo de aire l/s	Tamaño manguera recom. mm	Entrada de aire roscada pulg	Designación
S2308-C	M6	2,5-11	950	1,1	225	8,4	10	1/4	8431 0257 20
S2309-C	M5	1,5-7,5	1.200	1	245	7	10	1/4	8431 0257 22
S2310-C	M8	2-15	800	1,1	225	8,5	10	1/4	8431 0257 24

Embrague deslizante



S2340-C/S2360-C/S2370-C

Modelo	Tamaño de tornillo mm	Rango de par Nm	Velocidad en vacío r/min	Peso kg	Longitud mm	Consumo de aire l/s	Tamaño manguera recom. mm	Entrada de aire roscada pulg	Designación
S2340-C	M3	0.5-2	1.300	0,9	250	4	6,3	1/4	8431 0257 40
S2360-C	M4-M5	1.3-7	700	0,9	260	4	6,3	1/4	8431 0257 60
S2370-C	M5	2-6	1.300	0,9	250	4	6,3	1/4	8431 0257 70

Desconexión



S2450-P/S2451-P/S2452-P

Modelo	Tamaño de tornillo mm	Rango de par Nm	Velocidad en vacío r/min	Peso kg	Longitud mm	Consumo de aire l/s	Tamaño manguera recom. mm	Entrada de aire roscada pulg	Designación
S2450-P	M5	2.4-5	1.100	1,1	225	6	10	1/4	8431 0257 84
S2451-P	M5	3,5-7,5	800	1,1	250	7	10	1/4	8431 0257 86
S2452-P	M6	3,5-12	580	1,1	250	7	10	1/4	8431 0257 87

Desconexión



S2416-L/S2426-L/S2428-L

Modelo	Tamaño de tornillo mm	Rango de par Nm	Velocidad en vacío r/min	Peso kg	Longitud mm	Consumo de aire l/s	Tamaño manguera recom. mm	Entrada de aire roscada pulg	Designación
S2416-L	M3	0.5-1,6	1.500	0,9	230	6	10	1/4	8431 0257 82
S2426-L	M4	1,2-2,6	1.500	0,9	230	6	10	1/4	8431 0257 80
S2428-L	M5	3,5-7	700	1	242	6	10	1/4	8431 0257 81