



Aparafusadoras

Velocidade e precisão!

Com uma performance no aperto ainda por igualar as aparafusadoras PRO são a escolha óbvia. Versáteis e de alta tecnologia, estas ferramentas superam as maiores exigências de performance em termos de velocidade, precisão e durabilidade. Com um design equilibrado que contribui para uma boa ergonomia as aparafusadoras PRO elevam a sua produtividade a outro nível. Qualquer que seja a aplicação, um dos nossos quatro tipos distintos de aparafusadoras será a escolha ideal para o trabalho.

Aparafusadora de Impacto PRO

Ideais para montagem e desmontagem rápida, as ferramentas PRO, com mecanismo de martelo duplo, realizam o trabalho. Estas ferramentas de baixo peso conjugam o conforto do operador com um desempenho excepcional. Ambos os modelos são reversíveis com um simples accionar da alavanca lateral.

Aparafusadoras de Transmissão Directa PRO

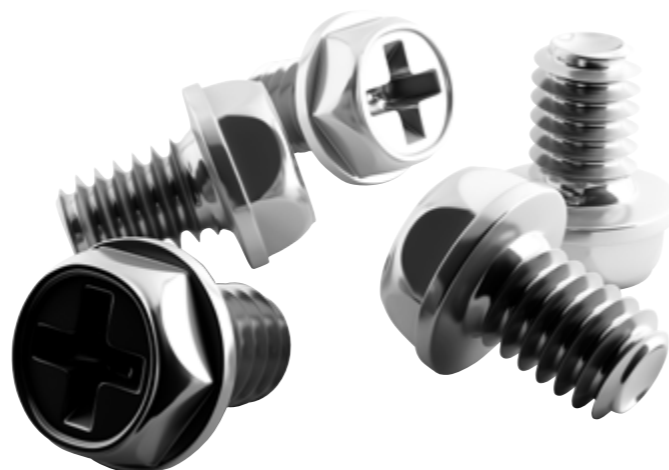
Os nossos modelos de transmissão directa param quando atingem o binário máximo e são adequados para parafusos auto-perfurantes e parafusos para madeira.

Aparafusadoras de Embraiagem Deslizante PRO

As Aparafusadoras de Embraiagem Deslizante PRO providenciam uma potência vibrante, ou deslizante, uma vez atingido o binário definido. As principais características incluem definições ajustáveis de binário, gatilho e botão de arranque, para modelos tipo pistola, e alavanca e arranque por encosto, para modelos direitos. Estas aparafusadoras são adequadas para juntas flexíveis ou para quando o nível de binário atinge temporariamente o pico, durante a fase de encosto, quando se usam parafusos a folha metálica, parafusos de madeira, ou parafusos auto-roscentes.

Aparafusadoras com Corte de Ar PRO

Se está à procura de grande precisão de binário estas são as ferramentas para si! Os nossos modelos com corte de ar proporcionam um desempenho suave e um aperto de alta qualidade.



- **Embraiagem deslizante para controlo de binário. Providencia uma potência vibrante ou deslizante, uma vez atingido o binário definido.**
- **Bem equilibrada e ergonómica**
- **Gatilho de arranque para um desempenho excepcional**
- **Exaustão de ar rotativa a 360°**
- **Silenciosa**



Guia de selecção

Tipo	Parafuso máquina 4.8	Parafuso máquina 8.8	Parafuso extrusão rosca M	Parafuso auto-roscante ST	Parafuso auto-roscante ST plástico	Parafuso auto-perfurante S	Parafuso para madeira
Embraiagem de impacto	Recomendado	Recomendado	Recomendado	Recomendado	OK	OK	Recomendado
Transmissão directa	OK	OK	OK	OK	Recomendado	Recomendado	Recomendado
Embraiagem deslizante	OK	OK	OK	Recomendado	Recomendado	Recomendado	Recomendado
Embraiagem com corte de ar	Recomendado	Recomendado	Recomendado	Recomendado	Recomendado	Recomendado	Recomendado

■ Recomendado

■ OK

■ Não recomendado

Mecanismo de Impacto



S2480/S2481

Modelo	Capacidade mm	Gama de binário Nm	Velocidade r/min	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
S2480	M5	6-13	6,500	0.78	132	10	10	1/4	8431 0257 90	670,00
S2481	M6	11-20	5,000	0.88	143	8	10	1/4	8431 0257 92	720,00

Transmissão Directa



S2305/S2326

Modelo	Capacidade mm	Gama de binário Nm	Velocidade r/min	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
S2305	M8	0-12	750	0.9	198	5.6	6.3	1/4	8431 0257 28	560,00
S2326	M6	0-4.5	2,400	0.8	178	5.6	6.3	1/4	8431 0257 36	435,00

Embraiagem Deslizante



S2308-C/S2309-C/S2310-C

S2307-CE

Modelo	Capacidade mm	Gama de binário Nm	Velocidade r/min	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
S2308-C	M6	2.5-11	950	1.1	225	8.4	10	1/4	8431 0257 20	680,00
S2309-C	M5	1.5-7.5	1,200	1	245	7	10	1/4	8431 0257 22	680,00
S2310-C	M8	2-15	800	1.4	277	8.5	10	1/4	8431 0257 24	700,00
S2307-CE	M6	2.5-10	900	1.2	230	8.4	10 (3/8")	1/4	8431 0257 26	680,00

Arranque por encosto e por gatilho

Embraiagem Deslizante



S2340-C/S2360-C/S2370-C

Modelo	Capacidade mm	Gama de binário Nm	Velocidade r/min	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
S2340-C	M3	0.5-2	1,300	0.9	250	4	6.3	1/4	8431 0257 40	880,00
S2360-C	M4-M5	1.3-7	700	0.9	260	4	6.3	1/4	8431 0257 60	880,00
S2370-C	M5	2-6	1,300	0.9	250	4	6.3	1/4	8431 0257 70	880,00

Arranque por encosto e por gatilho

Corte de ar



S2450-P/S2451-P/S2452-P

Modelo	Capacidade mm	Gama de binário Nm	Velocidade r/min	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
S2450-P	M5	2.4-5	1,100	1.1	225	6	10	1/4	8431 0257 84	1 080,00
S2451-P	M5	3.5-7.5	800	1.1	250	7	10	1/4	8431 0257 86	1 080,00
S2452-P	M6	3.5-12	580	1.1	250	7	10	1/4	8431 0257 87	1 080,00

S2451-P, S2452-P arranque por encosto e por gatilho

Corte de ar



S2416-L/S2426-L/S2428-L

Modelo	Capacidade mm	Gama de binário Nm	Velocidade r/min	Peso kg	Comprimento mm	Consumo de ar l/s	Mangueira adequada mm	Rosca de admissão ar pol.	Referência	Tarifa 2018 €
S2416-L	M3	0.5-1.6	1,500	0.9	230	6	10	1/4	8431 0257 82	890,00
S2426-L	M4	1.2-2.6	1,500	0.9	230	6	10	1/4	8431 0257 80	880,00
S2428-L	M5	3.5-7	700	1	242	6	10	1/4	8431 0257 81	890,00

S2428-L arranque por encosto