



**EN AIR SCREWDRIVER WITH AUTOMATIC SHUT OFF PISTOL MODELS**

**DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG PISTOLENGRIF**

**FR VISSEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES À POIGNÉE PISTOLET**

**ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE TIPO PISTOLA**

**IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLI A PISTOLA**

**EN**

Reliable and accurate tools that, thanks to their innovative torque control systems with automatic and immediate air shut-off, guarantee **high torque repeatability** in the presence of hard and soft joints. This will help you increase productivity while reducing the effort needed.

**DE**

Besonders zuverlässige und präzise Schrauber, die dank ihrer innovativen Drehmoment-Kontrollsysteme mit automatischer, sofortiger Luftabschaltung eine besonders hohe Wiederholbarkeit des Drehmoments besitzen, sowohl bei steifen als auch bei weichen Verbindungen. Ideales Arbeiten mit hoher Produktivität und möglichst geringem Kraftaufwand.

**FR**

Visseuses fiables et précises qui garantissent, grâce aux systèmes innovants de contrôle du couple et de coupure automatique et instantanée de l'air, une répétabilité de couple très élevée en serrage rigide et élastique. Pour une plus grande productivité dans un minimum d'effort.

**ES**

Atornilladores muy fiables y precisos que garantizan, gracias a unos sistemas innovadores de control del par y corte automático e instantáneo del aire, una alta repetibilidad de par tanto sobre las uniones rígidas como elásticas. Para trabajar con gran productividad y el mínimo esfuerzo.

**IT**

Avvitatori affidabili e precisi che garantiscono, grazie agli innovativi sistemi di controllo della coppia ad arresto automatico ed istantaneo dell'aria, un'altissima ripetibilità di coppia sia in presenza di giunzioni rigide che elastiche. Per lavorare con grande produttività e il minimo sforzo.

	MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED RPM	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT Kg	lb	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION l/s	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE ø mm
			Nm	in lb								
PISTOLA / PISTOLS MODELS	15C2AP	112514532	0,6÷2,2	0,4÷2	2200	F	C	0,70	1.540	37x209x157	6	5
	15C3AP	112514533	0,4÷3,5	5,3÷19,5	1400	F	C	0,72	1.584	37x209x157	6	5
	15C4AP	112514534	0,4÷4,5	3,5÷31	950	F	C	0,72	1.584	37x209x157	6	5
	15C5AP	112514535	0,4÷5	3,5÷39,8	650	F	C	0,72	1.584	37x209x157	6	5
	26C4AP	114814576	0,4÷4	3,5÷35,4	2000	F	C	0,87	1.76	38x190x155	7	8
	26C5AP	114814577	0,4÷5	3,5÷44,2	1300	F	C	0,87	1.76	38x190x155	7	8
	26C8AP	114814578	3,5÷8	31÷70,8	1000	F	C	0,97	1.98	38x210x155	7	8
	26C10AP	114814579	3,5÷9,5	31÷84	800	F	C	0,97	1.98	38x210x155	7	8
	26C12AP	114814580	3,5÷12	31÷106,2	400	F	C	0,97	1.98	38x210x155	7	8
	CDE5PRA	114814560	3÷5	26,5÷44,2	2000	F	C	1,10	2.42	38x225x155	9	8
	CDE7PRA	114814561	3÷7	26,5÷61,9	1200	F	C	1,10	2.42	38x225x155	9	8
CDE12PRA	114814562	3÷12	26,5÷106,2	700	F	C	1,10	2.42	38x225x155	9	8	
CY9PRAM	116514609	7÷16	61,9÷141,6	700	F	C	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
CY11PRAM	116514611	7÷24	61,9÷212,4	450	F	C	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
CY9PRAM-WP	116509066	7÷16	61,9÷141,6	700	F	C	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
CY11PRAM-WP	116509202	7÷24	61,9÷212,4	450	F	C	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
PISTOLA AVANZATA / FORWARD PISTOL GRIP	15C2APA	112514522	0,6÷2,2	3,5÷44,2	2200	F	C	0,70	1.540	31x178x156	6	5
	15C3APA	112514523	0,4÷3,5	5,3÷19,5	1400	F	C	0,72	1.584	31x178x156	6	5
	15C4APA	112514524	0,4÷4,5	3,5÷31	950	F	C	0,72	1.584	31x178x156	6	5
	15C5APA	112514525	0,4÷5	3,5÷39,8	650	F	C	0,72	1.584	31x178x156	6	5
	26C4APA	114814586	0,4÷4	3,5÷35,4	2000	F	C	0,95	2.09	39x195x160	7	8
	26C5APA	114814587	0,4÷5	3,5÷44,2	1300	F	C	0,95	2.09	39x195x160	7	8
	26C8APA	114814588	3,5÷8	31÷70,8	1000	F	C	1,05	2.31	39x210x160	7	8
	26C10APA	114814589	3,5÷9,5	31÷84,1	800	F	C	1,05	2.31	39x210x160	7	8
	26C12APA	114814590	3,5÷12	31÷106,2	400	F	C	1,05	2.31	39x210x160	7	8
	CDE5PARA	114814570	3÷5	26,5÷44,2	2000	F	C	1,19	2.62	38x230x160	9	8
	CDE7PARA	114814571	3÷7	26,5÷61,9	1200	F	C	1,19	2.62	38x230x160	9	8
CDE12PARA	114814572	3÷12	26,5÷106,2	700	F	C	1,19	2.62	38x230x160	9	8	
PISTOLA UP GRIP PISTOL	26C4APU	114814584	0,4÷4	3,54÷35,4	2000	F	C	1,05	1.98	39x194x160	7	8
	26C5APU	114814585	0,4÷5	3,5÷44,2	1300	F	C	1,05	1.98	39x194x160	7	8
	26C8APU	114814581	3,5÷8	31÷70,8	1000	F	C	1,05	1.98	39x215x160	7	8
	26C10APU	114814582	3,5÷9,5	31÷84,1	800	F	C	1,05	1.98	39x215x160	7	8
	26C12APU	114814583	3,5÷12	31÷106,2	400	F	C	1,05	1.98	39x215x160	7	8

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: ○ F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Pressione sonora dBA: 71 (15C...), 73 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...), 73 (26C...APU)  
 Air inlet: 1/4" | Accessories Drive ○ F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Noise level dBA: 71 (15C...), 73 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...), 73 (26C...APU)

Disponibili con dispositivo di prelievo del segnale pneumatico per sistema di conteggio viti (poka yoke): vedi pag. 16  
 Available with pneumatic pick-up signal (ported) for screw counting (poka yoke system): see pag. 16

Disponibili con trasduttore di coppia incorporato per sistema di monitoraggio giunzione: vedi pag. 17  
 Available with built-in torque transducer for screws counting + joint monitoring: see page 17