



## 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. Also with "UpGrip" models, with inverted handle.

### 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. Auch Modelle mit invertiertem "UpGrip"-Handgriff.

### FR

Visseuses **fiables et précises** qui garantissent, grâce aux **systèmes innovants de contrôle du couple et de coupe 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. Modèles également avec poignée pistolet "UpGrip" à poignée inversée.

### 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. También con modelos con tipo de pistola con empuñadura "UpGrip", con mango invertido.

### 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. Anche con impugnatura a pistola rovesciata "upgrip".

	MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPD DI COPPIA SU GIUNZIONE ELASTICA TIGHTENING TORQUE ON SOFT JOINT		VELOCITÀ A VUOTO IDLE SPEED	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT		DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE
			Nm	in lb				Kg	lb		l/s	ø mm
PISTOLA / PISTOLS MODELS	15C2AP	112514532	0,6÷2,2	5,3÷19,5	2200			0,70	1.540	37x209x157	6	5
	15C3AP	112514533	0,4÷3,5	3,5÷31	1400			0,72	1.584	37x209x157	6	5
	15C4AP	112514534	0,4÷4,5	3,5÷39,8	950			0,72	1.584	37x209x157	6	5
	15C5AP	112514535	0,4÷5	3,5÷44,2	650			0,72	1.584	37x209x157	6	5
	15C5AP250	112307250	0,4÷5	3,5÷44,2	250			0,78	1.72	37x221x157	6	5
	15C5AP150	112507063	0,4÷5	3,5÷44,2	150			0,78	1.72	37x221x157	6	5
	26C4AP	114814576	0,4÷4	3,5÷35,4	2000			0,87	1.76	38x190x155	7	8
	26C5AP	114814577	0,4÷5	3,5÷44,2	1300			0,87	1.76	38x190x155	7	8
	26C8AP	114814578	3,5÷8	31÷70,8	1000			0,97	1.98	38x210x155	7	8
	26C10AP	114814579	3,5÷9,5	31÷84	800			0,97	1.98	38x210x155	7	8
	26C12AP	114814580	3,5÷12	31÷106,2	400			0,97	1.98	38x210x155	7	8
	26C12AP250	114807599	3,5÷12	31÷106,2	250			1,06	2.16	38x224x155	7	8
	26C12AP150	114807312	3,5÷12	31÷106,2	250			1,06	2.16	38x224x155	7	8
	CDE5PRA	114814560	3÷5	26,5÷44,2	2000			1,10	2.42	38x225x155	9	8
	CDE7PRA	114814561	3÷7	26,5÷61,9	1200			1,10	2.42	38x225x155	9	8
	CDE12PRA	114814562	3÷12	26,5÷106,2	700			1,10	2.42	38x225x155	9	8
PISTOLA AVANZATA / FORWARD PISTOL GRIP	CY9PRAM	116514609	7÷16	61,9÷141,6	700			1,75	3.85	46x265x175	10	8
	CY11PRAM	116514611	7÷24	61,9÷212,4	450			1,75	3.85	46x265x175	10	8
	CY9PRAM-WVP	116509066	7÷16	61,9÷141,6	700			1,75	3.85	46x265x175	10	8
	CY11PRAM-WVP	116509202	7÷24	61,9÷212,4	450			1,75	3.85	46x265x175	10	8
	15C2APA	112514522	0,6÷2,2	5,3÷19,5	2200			0,70	1.540	31x178x156	6	5
	15C3APA	112514523	0,4÷3,5	3,5÷31	1400			0,72	1.584	31x178x156	6	5
	15C4APA	112514524	0,4÷4,5	3,5÷39,8	950			0,72	1.584	31x178x156	6	5
	15C5APA	112514525	0,4÷5	3,5÷44,2	650			0,72	1.584	31x178x156	6	5
	15C5APA250	112509831	0,4÷5	3,5÷44,2	250			0,78	1.72	31x190x156	6	5
	15C5APA150	112509990	0,4÷5	3,5÷44,2	150			0,78	1.72	31x190x156	6	5
	26C4APA	114814586	0,4÷4	3,5÷35,4	2000			0,95	2.09	39x195x160	7	8
	26C5APA	114814587	0,4÷5	3,5÷44,2	1300			0,95	2.09	39x195x160	7	8
	26C8APA	114814588	3,5÷8	31÷70,8	1000			1,05	2.31	39x210x160	7	8
	26C10APA	114814589	3,5÷9,5	31÷84,1	800			1,05	2.31	39x210x160	7	8
	26C12APA	114814590	3,5÷12	31÷106,2	400			1,05	2.31	39x210x160	7	8
	26C12APA250	114807598	3,5÷12	31÷106,2	250			1,14	2.51	39x224x156	7	8
PISTOLA UP GRIP PISTOL	26C12APA150	114807370	3,5÷12	31÷106,2	150			1,14	2.51	39x224x156	7	8
	CDE5PARA	114814570	3÷5	26,5÷44,2	2000			1,19	2.62	38x230x160	9	8
	CDE7PARA	114814571	3÷7	26,5÷61,9	1200			1,19	2.62	38x230x160	9	8
	CDE12PARA	114814572	3÷12	26,5÷106,2	700			1,19	2.62	38x230x160	9	8
	26C4APU	114814584	0,4÷4	3,5÷35,4	2000			1,05	1.98	39x194x160	7	8
	26C5APU	114814585	0,4÷5	3,5÷44,2	1300			1,05	1.98	39x194x160	7	8
	26C8APU	114814581	3,5÷8	31÷70,8	1000			1,05	1.98	39x215x160	7	8
	26C10APU	114814582	3,5÷9,5	31÷84,1	800			1,05	1.98	39x215x160	7	8
	26C12APU	114814583	3,5÷12	31÷106,2	400			1,05	1.98	39x215x160	7	8

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s² | 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/s² | Noise level dBA: 71 (15C...), 73 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...), 73 (26C...APU)