

# ADEXX

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

**DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG GERADER GRIFF**

**FR BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES DROITS**

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

**IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLI DIRITTI**



**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	Nm	in lb	RPM	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	PASSAGGIO ARIA MINIMUM HOSE BORE
								ØxL	l/s	Ø mm
15C2A	112514372	0,4÷2	3.54÷17.7	2000	↓↑	↻	0,58 1.28	38x230	4	5
15C3A	112514373	0,4÷3,5	3.54÷30.975	1400	↓↑	↻	0,59 1.30	38x230	5,5	5
15C4A	112514374	0,4÷4,5	3.54÷39.825	950	↓↑	↻	0,59 1.30	38x230	5,5	5
15C5A	112514375	0,4÷5	3.54÷44.25	650	↓↑	↻	0,59 1.30	38x230	5,5	5
15C2AL	112514382	0,4÷2	3.54÷17.7	2000	↑	↻	0,59 1.30	38x228	4	5
15C3AL	112514383	0,4÷3,5	3.54÷30.975	1400	↑	↻	0,60 1.32	38x228	5,5	5
15C4AL	112514384	0,4÷4,5	3.54÷39.825	950	↑	↻	0,60 1.32	38x228	5,5	5
15C5AL	112514385	0,4÷5	3.54÷44.25	650	↑	↻	0,60 1.32	38x228	5,5	5
26C4A	114814350	0,4÷4	3.54÷35.4	2000	↓↑	↻	0,80 1.76	40x235	4,5	8
26C5A	114814351	0,4÷5	3.54÷44.25	1350	↓↑	↻	0,80 1.76	40x235	6	8
26C8A	114814352	3,5÷8	30.975÷70.8	1000	↓↑	↻	0,90 1.98	40x255	6	8
26C10A	114814353	3,5÷9,5	30.975÷84.075	850	↓↑	↻	0,90 1.98	40x255	6	8
26C12A	114814354	3,5÷12	30.975÷106.2	400	↓↑	↻	0,90 1.98	40x255	6	8
26C4AL	114814950	0,4÷4	3.54÷35.4	2000	↑	↻	0,85 1.87	40x234	6	8
26C5AL	114814951	0,4÷5	3.54÷44.25	1350	↑	↻	0,85 1.87	40x234	6	8
26C8AL	114814952	3,5÷8	30.975÷70.8	1000	↑	↻	0,93 2.05	40x254	6	8
26C10AL	114814953	3,5÷9,5	30.975÷84.075	850	↑	↻	0,93 2.05	40x254	6	8
26C12AL	114814954	3,5÷12	30.975÷106.2	400	↑	↻	0,93 2.05	40x254	6	8
CDE5RA	114814310	3÷5	26.55÷44.25	2000	↓↑	↻	1 2.2	40x250	9	8
CDE7RA	114814311	3÷7	26.55÷61.95	1200	↓↑	↻	1 2.2	40x250	9	8
CDE12RA	114814312	3÷12	26.55÷106.2	700	↓↑	↻	1 2.2	40x250	9	8
CDE5LRA	114814130	3÷5	26.55÷44.25	2200	↑	↻	1,020 2.24	40x250	10	8
CDE7LRA	114814131	3÷7	26.55÷61.95	1400	↑	↻	1,020 2.24	40x250	10	8
CDE12LRA	114814132	3÷12	26.55÷106.2	900	↑	↻	1,020 2.24	40x250	10	8
CY9AM	116309039	7÷18	61.95÷159.3	800	↓↑	↻	1,500 3.30	46x315	10	8
CY11AM	116309037	7÷24	61.95÷212.4	550	↓↑	↻	1,500 3.30	46x315	10	8
CY9RAM-WP	116514109	7÷16	61.95÷159.3	700	↑	↻	1,670 3.67	46x345	10	8
CY11RAM-WP	116514911	7÷24	61.95÷212.4	450	↑	↻	1,670 3.67	46x345	10	8

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: ○ F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Pressione sonora dBA: 73 (15C...), 75 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...)

Air inlet: 1/4" | Accessories Drive ○ F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Noise level dBA: 73 (15C...), 75 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...)

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



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

**DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG PISTOLENGRIF**

**FR BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES À 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	Nm	in lb	RPM	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION	PASSAGGIO ARIA HOSE BORE	
									øxLxH	l/s	ø mm	
PISTOLA / PISTOLS MODELS	15C2AP	112514532	0,6÷2,2	0.4-2	2200	↔	↺	0,70	1.540	37x209x157	6	5
	15C3AP	112514533	0,4÷3,5	5.31÷19.47	1400	↔	↺	0,72	1.584	37x209x157	6	5
	15C4AP	112514534	0,4÷4,5	3.54÷30.975	950	↔	↺	0,72	1.584	37x209x157	6	5
	15C5AP	112514535	0,4÷5	3.54÷39.825	650	↔	↺	0,72	1.584	37x209x157	6	5
	26C4AP	114814576	0,4÷4	3.54÷35.4	2000	↔	↺	0,87	1.76	38x190x155	7	8
	26C5AP	114814577	0,4÷5	3.54÷44.25	1300	↔	↺	0,87	1.76	38x190x155	7	8
	26C8AP	114814578	3,5÷8	30.975÷70.8	1000	↔	↺	0,97	1.98	38x210x155	7	8
	26C10AP	114814579	3,5÷9,5	30.975÷84.075	800	↔	↺	0,97	1.98	38x210x155	7	8
	26C12AP	114814580	3,5÷12	30.975÷106.2	400	↔	↺	0,97	1.9	38x210x155	7	8
	CDE5PRA	114814560	3÷5	26.55÷44.25	2000	↔	↺	1,10	2.42	38x225x155	9	8
	CDE7PRA	114814561	3÷7	26.55÷61.95	1200	↔	↺	1,10	2.42	38x225x155	9	8
CDE12PRA	114814562	3÷12	26.55÷106.2	700	↔	↺	1,10	2.42	38x225x155	9	8	
CY9PRAM	116514609	7÷16	61.95÷141.6	700	↔	↺	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
CY11PRAM	116514611	7÷24	61.95÷212.4	450	↔	↺	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
CY9PRAM-WP	116509066	7÷16	61.95÷141.6	700	↔	↺	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
CY11PRAM-WP	116509202	7÷24	61.95÷212.4	450	↔	↺	1,75	3.85	46x265x175	10	8	
PISTOLA AVANZATA / FORWARD PISTOL GRIP	15C2APA	112514522	0,6÷2,2	3.54÷44.25	2200	↔	↺	0,70	1.540	31x178x156	6	5
	15C3APA	112514523	0,4÷3,5	5.31÷19.47	1400	↔	↺	0,72	1.584	31x178x156	6	5
	15C4APA	112514524	0,4÷4,5	3.54÷30.975	950	↔	↺	0,72	1.584	31x178x156	6	5
	15C5APA	112514525	0,4÷5	3.54÷39.825	650	↔	↺	0,72	1.584	31x178x156	6	5
	26C4APA	114814586	0,4÷4	3.54÷35.4	2000	↔	↺	0,95	2.09	39x195x160	7	8
	26C5APA	114814587	0,4÷5	3.54÷44.25	1300	↔	↺	0,95	2.09	39x195x160	7	8
	26C8APA	114814588	3,5÷8	30.98÷70.8	1000	↔	↺	1,05	2.31	39x210x160	7	8
	26C10APA	114814589	3,5÷9,5	30.98÷84.08	800	↔	↺	1,05	2.31	39x210x160	7	8
	26C12APA	114814590	3,5÷12	30.98÷106.2	400	↔	↺	1,05	2.31	39x210x160	7	8
	CDE5PARA	114814570	3÷5	26.55÷44.25	2000	↔	↺	1,19	2.62	38x230x160	9	8
	CDE7PARA	114814571	3÷7	26.55÷61.95	1200	↔	↺	1,19	2.62	38x230x160	9	8
CDE12PARA	114814572	3÷12	26.55÷106.2	700	↔	↺	1,19	2.62	38x230x160	9	8	
PISTOLA GRIP PISTOL	CSEZ4PURAS	114814538	1÷4	8.85÷35.4	2200	↔	↺	0,90	1.98	39x170x165	9	8
	CSEZ4PURAS	114814539	0,8÷4,3	7.08÷38.06	1600	↔	↺	0,90	1.98	39x185x165	9	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...), 74 (CSEZ...)  
 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...), 74 (CSEZ...)

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 page 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



## EN AIR NUTRUNNERS ANGLE MODELS

## DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG WINKELAUSFÜHRUNG

## FR BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À COUPURE D'AIR MODÈLES À RENVOI D'ANGLE

## ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON CORTE DE AIRE TIPO ANGULAR

## IT AVVITATORI PNEUMATICI AD ARRESTO ARIA MODELLI AD ANGOLO

### EN

Ideal for motorvehicle industry and household appliances on every kind of joint even in case of heavy duty applications and high torques. **Robust angle offsets 30° e 90° angle**, tighten in narrow spaces with the highest precision and reliability.

### DE

Für den Bereich Elektrohaushaltsgeräte und für Auto, Motorrad und Fahrrad. Die **Winkelschrauber mit 90° und 30°** Winkelkopf und Flachabtrieb sind praktisch einsetzbar, wenn an engen und schwer zugänglichen Stellen geschraubt werden muß.

### FR

Idéales dans les secteurs de l'automobile et de l'électroménager. Pour tous types de vissages même difficiles à couple élevé. **Robustes têtes d'angle à 30° et 90°** vissent dans des espaces réduits et difficiles d'accès avec précision.

### ES

Ideales en el sector del automóvil y del electrodoméstico para cada tipo de apriete, pesados y a pares elevados. **Los robustos cabezales angulares a 30° y 90°** atornillan en espacios reducidos y difícilmente accesibles con gran precisión y fiabilidad.

### IT

Ideali nei settori motoristico automobilistico ed elettrodomestico per ogni tipo di serraggio anche gravoso e ad elevate coppie. **Le robuste teste con angolo a 30° e 90°** avvitano in spazi ridotti e difficilmente accessibili con grande precisione ed affidabilità.

MODELLO MODEL	CODICE CODE	CAMPO 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				RPM	Kg			
15C2A30	112533942	0,8÷2	7.08÷17.7	2000	30° →	↺	0,70	1.54	32x270	4	8
15C3A30	112533943	0,8÷3	7.08÷26.55	1400	30° →	↺	0,70	1.54	32x270	5,5	8
15C4A30	112533944	0,8÷4	7.08÷35.4	950	30° →	↺	0,70	1.54	32x270	5,5	8
15C5A30	112533945	0,8÷5	7.08÷44.25	650	30° →	↺	0,70	1.54	32x270	5,5	8
15C2A90	112593942	0,8÷2	7.08÷17.7	2000	30° →	↺	0,70	1.54	32x276	4	8
15C3A90	112593943	0,8÷3	7.08÷26.55	1400	30° →	↺	0,70	1.54	32x276	5,5	8
15C4A90	112593944	0,8÷4	7.08÷35.4	950	30° →	↺	0,70	1.54	32x276	5,5	8
15C5A90	112593945	0,8÷5	7.08÷44.25	650	30° →	↺	0,70	1.54	32x276	5,5	8
AD6RA1	114893986	2,5÷6	22.125÷53.1	1150	90° →	↺	1,200	2.64	40x304,5	10	8
AD9RA1	114893989	2,5÷9	22.125÷79.65	900	90° →	↺	1,200	2.64	40x304,5	10	8
AD14RA1	114893994	3÷14	26.55÷123.9	600	90° →	↺	1,400	3.08	40x334	10	8
AD26RA1	114893996	11,5÷26	101.775÷230.1	350	90° →	↺	1,450	3.19	40x331	10	8
AG40RA	114893975	18÷40	159.3÷354	400	90° →	↺	2,050	4.51	40x419	13	10
AG60RA	114893980	29÷60	256.65÷531	300	90° →	↺	2,300	5.06	40x438	13	10
50C95A90	112694400	43÷95	380.55÷ 40.75	200	90° →	↺	2,700	5.94	38x499	15	8
50C145A90	112694401	68÷145	601.8÷1283.25	120	90° →	↺	3,400	7.48	38x534	15	8
A6RSA1	114893924	3,5÷11,5	30.975÷101.775	600	PIATTO/FLAT	↺	1,700	3.74	40x415	9	8
A10RYA	116300012	12÷33	106.2÷292.05	250	PIATTO/FLAT	↺	2,750	6.05	46x520	9	8

Raccordo entrata aria | Air Inlet: ¼" gas, ¼" NPT (50C...)

Attacco accessori | Accessories drive:  M1/4" (15C...),  M 3/8" (AD..., AG 40...),  M ½" (AG60..., 50C...),  
 F 1/4" (A6RSA1),  F 14 mm (A10RYA)

Vibrazioni | Vibrations: < 2,5

Pressione sonora dBA: 73 (15C...), 77 (AD...), 80 (AG...), 81 (50C...), 82 (A...) | Noise level dBA: 73 (15C...), 77 (AD...), 80 (AG...), 81 (50C...), 82 (A...)

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