



EN AIR SCREWDRIVER WITH AUTOMATIC SHUT OFF STRAIGHT MODELS

DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT LUFTABSCHALTUNG GERADER GRIFF

FR VISSEUSES 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	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 MINIMUM HOSE BORE
		Nm	in lb				RPM	Kg			
15C2A	112514372	0,4÷2	3.5÷17.7	2000	↓	↺	0,58	1.28	38x230	4	5
15C3A	112514373	0,4÷3,5	3.5÷31	1400	↓	↺	0,59	1.30	38x230	5,5	5
15C4A	112514374	0,4÷4,5	3.5÷39.8	950	↓	↺	0,59	1.30	38x230	5,5	5
15C5A	112514375	0,4÷5	3.5÷44.2	650	↓	↺	0,59	1.30	38x230	5,5	5
15C2AL	112514382	0,4÷2	3.5÷17.7	2000	↑	↻	0,59	1.30	38x228	4	5
15C3AL	112514383	0,4÷3,5	3.5÷31	1400	↑	↻	0,60	1.32	38x228	5,5	5
15C4AL	112514384	0,4÷4,5	3.5÷39.8	950	↑	↻	0,60	1.32	38x228	5,5	5
15C5AL	112514385	0,4÷5	3.5÷44.2	650	↑	↻	0,60	1.32	38x228	5,5	5
26C4A	114814350	0,4÷4	3.5÷35.4	2000	↓	↺	0,80	1.76	40x235	4,5	8
26C5A	114814351	0,4÷5	3.5÷44.2	1350	↓	↺	0,80	1.76	40x235	6	8
26C8A	114814352	3,5÷8	31÷70.8	1000	↓	↺	0,90	1.98	40x255	6	8
26C10A	114814353	3,5÷9,5	31÷84.1	850	↓	↺	0,90	1.98	40x255	6	8
26C12A	114814354	3,5÷12	31÷106.2	400	↓	↺	0,90	1.98	40x255	6	8
26C4AL	114814950	0,4÷4	3.5÷35.4	2000	↑	↻	0,85	1.87	40x234	6	8
26C5AL	114814951	0,4÷5	3.5÷44.2	1350	↑	↻	0,85	1.87	40x234	6	8
26C8AL	114814952	3,5÷8	31÷71	1000	↑	↻	0,93	2.05	40x254	6	8
26C10AL	114814953	3,5÷9,5	31÷84	850	↑	↻	0,93	2.05	40x254	6	8
26C12AL	114814954	3,5÷12	31÷106.2	400	↑	↻	0,93	2.05	40x254	6	8
CDE5RA	114814310	3÷5	26.5÷44.2	2000	↓	↺	1	2.2	40x250	9	8
CDE7RA	114814311	3÷7	26.5÷61.9	1200	↓	↺	1	2.2	40x250	9	8
CDE12RA	114814312	3÷12	26.5÷106.2	700	↓	↺	1	2.2	40x250	9	8
CDE5LRA	114814130	3÷5	26.5÷44.2	2200	↑	↻	1,020	2.24	40x250	10	8
CDE7LRA	114814131	3÷7	26.5÷61.9	1400	↑	↻	1,020	2.24	40x250	10	8
CDE12LRA	114814132	3÷12	26.5÷106.2	900	↑	↻	1,020	2.24	40x250	10	8
CY9AM	116309039	7÷18	61.9÷159.3	800	↓	↺	1,500	3.30	46x315	10	8
CY11AM	116309037	7÷24	61.9÷212.4	550	↓	↺	1,500	3.30	46x315	10	8
CY9RAM-WP	116514109	7÷16	61.9÷159.3	700	↑	↻	1,670	3.67	46x345	10	8
CY11RAM-WP	116514911	7÷24	61.9÷212.4	450	↑	↻	1,670	3.67	46x345	10	8

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: ○ F 1/4" | Vibrazioni: < 2,5 m/s²
 Pressione sonora dBA: 73 (15C...), 75 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY...)
 Air inlet: 1/4" | Accessories Drive ○ F 1/4" | Vibrations: < 2,5 m/s²
 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