



EN AIR SCREWDRIVER WITH SLIP CLUTCH

DE DRUCKLUFTSCHRAUBER MIT RUTSCHKUPPLUNG

FR VISSEUSES ET BOULONNEUSES PNEUMATIQUES À CRABOTS

ES ATORNILLADORES NEUMÁTICOS CON EMBRAGUE DESLIZANTE

IT AVVITATORI PNEUMATICI A SALTERELLI

EN

To tighten every type of component efficiently and with minimum effort. Sturdy and reliable they can be used on any type of material, with any kind of threaded element, even in areas with limited space or restricted access even in the most difficult working conditions. Torque setting is made directly on the tool without using additional items (adjusting key)

DE

Ermöglichen ein Verschrauben mit minimalem Kraftaufwand. Äußerst robust und zuverlässig auch unter den schwersten Einsatzbedingungen. Sie können für jede Art von Material und jede Art von Gewindeteil eingesetzt werden auch bei begrenztem Platz oder an schwer zugänglichen Stellen. Die Einstellung der Kupplung für die verschiedenen Schraubenarten erfolgt direkt am Werkzeug.

FR

Permettent de visser efficacement et avec un minimum d'effort. Robustes et fiables peuvent s'utiliser sur tous les types de matériaux et avec n'importe quel élément fileté, y compris dans des espaces restreints et difficiles d'accès et dans les conditions d'utilisation les plus critiques. Le réglage de l'embrayage s'effectue directement sur l'outil.

ES

Atornillan con eficacia y un esfuerzo mínimo. Robustos y fiables se pueden utilizar sobre distintos tipos de material, con cualquier elemento roscado, incluso en espacios estrechos y de difícil acceso incluso en las condiciones de uso más duras. El embrague se regula directamente en la herramienta.

IT

Avvitano con efficacia e minimo sforzo. Robusti e affidabili possono essere impiegati su ogni tipo di materiale, con qualsiasi elemento filettato, anche in spazi ridotti e difficilmente accessibili e nelle più gravose condizioni di utilizzo. La regolazione della frizione per il cambio vite si effettua direttamente sull'utensile.

DIRITTI / STRAIGHT

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Nm	in lb	RPM	AVVIAMENTO STARTING SYSTEM	REVERSIBILITÀ REVERSIBILITY	PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	CONSUMO ARIA COMPRESSED AIR CONSUMPTION
CZ2R	112511902	0,8÷2,5	7.1÷22.1	2800	↑↓	↺↻	0,46 1.012	32x204	
CZ3R	112511903	0,8÷3	7.1÷26.5	1300	↑↓	↺↻	0,49 1.078	32x216	5
CZ4R	112511904	0,8÷3,3	7.1÷29.2	850	↑↓	↺↻	0,49 1.078	32x216	5
CZ5R	112511905	0,6÷4,2	5.3÷37.2	600	↑↓	↺↻	0,49 1.078	32x216	5
CZ2R-WP	112509248	0,8÷2,5	7.1÷22.1	2800	↑	↺↻	0,46 1.012	32x204	5
CZ3R-WP	112509227	0,8÷3	7.1÷26.5	1300	↑	↺↻	0,49 1.078	32x216	5
CZ4R-WP	112509237	0,8÷3,3	7.1÷29.2	850	↑	↺↻	0,49 1.078	32x216	5
CZ5R-WP	112509214	0,6÷4,2	5.3÷37.2	600	↑	↺↻	0,49 1.078	32x216	5
SCZ2R	112511302	0,8÷2,5	7.1÷22.1	2800	↑↓	↺↻	0,46 1.012	32x192	5
SCZ3R	112511303	0,8÷3	7.1÷26.5	1300	↑↓	↺↻	0,49 1.078	32x204	5
SCZ4R	112511304	0,8÷3,3	7.1÷29.2	850	↑↓	↺↻	0,49 1.078	32x204	5
SCZ5R	112511305	0,6÷4,2	5.3÷37.2	600	↑↓	↺↻	0,49 1.078	32x204	5
CSE5LR	114812920	1÷5	8.8÷44.2	2500	↑	↺↻	0,82 1.804	40x222	5
CSE6LR	114812925	1,5÷6	13.3÷53.1	1500	↑	↺↻	0,82 1.804	40x222	9
CSE8LR	114812930	1,5÷8	13.3÷70.8	1000	↑	↺↻	0,82 1.804	40x222	9
CSE10LR	114812935	1,5÷10	13.3÷88.5	500	↑	↺↻	0,82 1.804	40x222	9
SCSE5R	114812320	1÷5	8.8÷44.2	2500	↑↓	↺↻	0,82 1.804	40x226	9
SCSE6R	114812325	1,5÷6	13.3÷53.1	1500	↑↓	↺↻	0,82 1.804	40x226	9
SCSE8R	114812330	1,5÷8	13.3÷70.8	1000	↑↓	↺↻	0,82 1.804	40x226	9
SCSE10R	114812335	1,5÷10	13.3÷88.5	500	↑↓	↺↻	0,82 1.804	40x226	9
CY7R1	116511901	4,5÷13	39.8÷115	1600	↑↓	↺↻	1,100 2.42	46x285	9
CY9R1	116511902	6÷16	53.1÷141.6	700	↑↓	↺↻	1,300 2.86	46x315	10
CY11R1	116511903	6÷22	53.1÷194.7	450	↑↓	↺↻	1,300 2.86	46x315	10
CY7R1-WP	116509113	4,5÷13	39.8÷115	1600	↑	↺↻	1,100 2.42	46x285	10
CY9R1-WP	116509114	6÷16	53.1÷141.6	700	↑	↺↻	1,300 2.86	46x315	10
CY11R1-WP	116509115	6÷22	53.1÷194.7	450	↑	↺↻	1,300 2.86	46x315	10

A PISTOLA / PISTOL

CZ2PR1	112511502	0,8÷2,5	7.1÷22.1	2700	↙↘	↺↻	0,660 1.452	27x190x140	5
CZ3PR1	112511503	0,8÷3,5	7.1÷31	1350	↙↘	↺↻	0,700 1.54	27x202x140	5
CZ4PR1	112511504	0,8÷3,8	7.1÷33.6	900	↙↘	↺↻	0,700 1.54	27x202x240	5
CZ5PR1	112511505	0,6÷4,2	5.3÷37.2	600	↙↘	↺↻	0,700 1.54	27x202x140	5
CZ2PR1-WP	112509510	0,8÷2,5	7.1÷22.1	2700	↙↘	↺↻	0,660 1.452	27x190x140	5
CZ3PR1-WP	112509351	0,8÷3,5	7.1÷31	1350	↙↘	↺↻	0,700 1.54	27x202x140	5
CZ4PR1-WP	112509511	0,8÷3,8	7.08÷33.6	900	↙↘	↺↻	0,700 1.54	27x202x240	5
CZ5PR1-WP	112509353	0,6÷4,2	5.3÷37.2	600	↙↘	↺↻	0,700 1.54	27x202x140	5
CSE5PR	114812534	1÷5	8.8÷44.2	2300	↙↘	↺↻	0,92 2.024	36x212x154	9
CSE6PR	114812535	1,5÷6	13.3÷53.1	1400	↙↘	↺↻	0,98 2.156	36x224x154	9
CSE8PR	114812538	1,5÷8	13.3÷70.8	900	↙↘	↺↻	0,98 2.156	36x224x154	9
CSE10PR	114812540	1,5÷10	13.3÷88.5	450	↙↘	↺↻	0,98 2.156	36x224x154	9
CY7PR1	116511501	4,5÷13	39.8÷115	1600	↙↘	↺↻	1,370 3.014	46x208x175	10
CY9PR1	116511502	6÷16	53.1÷141.6	700	↙↘	↺↻	1,570 3.454	46x238x175	10
CY11PR1	116511503	6÷22	53.1÷194.7	450	↙↘	↺↻	1,570 3.454	46x238x175	10
CY7PR1-WP	116509083	4,5÷13	39.8÷115	1600	↙↘	↺↻	1,370 3.014	46x208x175	10
CY9PR1-WP	116509084	6÷16	53.1÷141.6	700	↙↘	↺↻	1,570 3.454	46x238x175	10
CY11PR1-WP	116509085	6÷22	53.1÷194.7	450	↙↘	↺↻	1,570 3.454	46x238x175	10

Raccordo entrata aria: 1/8 gas, 1/4" gas (CZ...PR...) | Attacco accessori: ◯ F 1/4" | Pressione sonora dBA: 74, 73 (CZ...PR...)

Air inlet: 1/8 gas, 1/4" gas (CZ...PR...) | Accessories Drive: ◯ F 1/4" | Noise Level dBA: 74, 73 (CZ...PR...)