

CDE...RA

26C...

CY...AM

CG...

15C...AL

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.

*Modelli impiegabili con il sistema di aspirazione vite, vedere pagina 84.
Models that can be used with screw suction system, see page 84.

| MODELLO MODEL | CODICE CODE | Nm | in lb | RPM | 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 |
|------------------|----------------|---------|-------------|------|--|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | Kg lb | ØxL | l/s | Ø mm |
| 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 |
| 15C5A250* | 112509851 | 0,4÷5 | 3,5÷44,2 | 250 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 0,65 1,43 | 38x240 | 5,5 | 5 |
| 15C5A150* | 112509935 | 0,4÷5 | 3,5÷44,2 | 150 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 0,65 1,43 | 38x240 | 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 |
| 15C5AL250* | 112509921 | 0,4÷5 | 3,5÷44,2 | 250 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 0,66 1,45 | 38x242 | 5,5 | 5 |
| 15C5AL150* | 112509925 | 0,4÷5 | 3,5÷44,2 | 150 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 0,66 1,45 | 38x242 | 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 |
| 26C12A250 | 114807596 | 3,5÷12 | 31÷106,2 | 250 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 0,99 2,18 | 40x269 | 6 | 8 |
| 26C12A150 | 114807595 | 3,5÷12 | 31÷106,2 | 150 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 0,99 2,18 | 40x269 | 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 |
| 26C12AL250 | 114807597 | 3,5÷12 | 31÷106,2 | 250 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 1,02 2,25 | 40x268 | 6 | 8 |
| 26C12AL150 | 114807353 | 3,5÷12 | 31÷106,2 | 150 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 1,02 2,25 | 40x268 | 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 | 2000 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 1,020 2,24 | 40x250 | 10 | 8 |
| CDE7LRA | 114814131 | 3÷7 | 26,5÷61,9 | 1200 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 1,020 2,24 | 40x250 | 10 | 8 |
| CDE12LRA | 114814132 | 3÷12 | 26,5÷106,2 | 700 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 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 |
| CG25LRA-Q3/8 | 114807203 | 12÷25 | 106,2÷221,2 | 600 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 2,200 4,84 | 40X340 | 10 | 10 |
| CG40LRA-Q3/8 | 114809907 | 18÷40 | 159,3÷354 | 400 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 2,300 5,06 | 40X341 | 10 | 10 |
| CG100LRA-Q1/2 | 114807586 | 20÷103 | 177÷911,5 | 150 | ↕ | ↺ | ↺ | ↺ | 4 8,8 | 60x422 | 16 | 10 |

Raccordo entrata aria: 1/4" | Attacco accessorio: ◯ F 1/4", □ M 3/8" per CG..., □ M 1/2" per CG100... | Vibrazioni: < 2,5 m/s²
Pressione sonora dBA: 73 (15C...), 75 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY..., CG...)

Air inlet: 1/4" | Accessories Drive: ◯ F 1/4", □ M 3/8" for CG..., □ M 1/2" for CG100... | Vibrations: < 2,5 m/s²
Noise level dBA: 73 (15C...), 75 (26C...), 77 (CDE...), 80 (CY..., CG...)