

08

**UTENSILI PNEUMATICI  
AIRTOOLS**

**Art. 804**



3/8"

UNI	ISO	DIN
---	---	---

AVVITATORE AD ALTE PRESTAZIONI IN MATERIALE COMPOSITO ULTRALEGGERO (1,2KG) REVERSIBILE E REGOLABILE A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 3/8" COPPIA MASSIMA 434 Nm.

3/8" REVERSIBLE HEAVY DUTY IMPACT WRENCH, ULTRALIGHT IN COMPOSITE MATERIAL (1,2KG), WITH 5 ADJUSTABLE SPEED, TWIN HAMMER SYSTEM, MAX TORQUE 434 Nm

Art.	■	kg	☐
804	3/8	1,2	1

**Art. 800.1/2**



1/2"

UNI	ISO	DIN
---	---	---

AVVITATORE AD ALTE PRESTAZIONI IN MATERIALE COMPOSITO ULTRALEGGERO (2KG) REVERSIBILE E REGOLABILE A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 1/2" COPPIA MASSIMA 1356 Nm.

1/2" REVERSIBLE HEAVY DUTY IMPACT WRENCH, ULTRALIGHT IN COMPOSITE MATERIAL (2KG), WITH 5 ADJUSTABLE SPEED, TWIN HAMMER SYSTEM, MAX TORQUE 1356 Nm

Art.	■	kg	☐
800.1/2	1/2	2,0	1

**Art. 801**



3/4"

UNI	ISO	DIN
---	---	---

AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO REVERSIBILE E REGOLABILE ULTRALEGGERO (5,1 KG) A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 1", COPPIA MAX 2034 Nm.

1" REVERSIBLE HEAVY DUTY IMPACT WRENCH, ULTRALIGHT IN COMPOSITE MATERIAL (5,1 KG), WITH 5 ADJUSTABLE SPEED, TWIN HAMMER SYSTEM, MAX TORQUE 2034 Nm

Art.	■	kg	☐
803.1	1	5,1	1

UNI	ISO	DIN
---	---	---

AVVITATORE ULTRAPOTENTE E COMPATTO PER IMPIEGHI ESTREMI IN MATERIALE COMPOSITO (PESO 3,6 Kg), REVERSIBILE E REGOLABILE A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 3/4", COPPIA MASSIMA 1.627 Nm.

3/4" REVERSIBLE HIGH PERFORMANCE IMPACT WRENCH IN COMPOSITE MATERIAL (3,6KG), WITH 5 ADJUSTABLE SPEED, TWIN HAMMER SYSTEM, MAX TORQUE 1627 Nm

Art.	■	kg	☐
801	3/4	3,6	1

**Art. 802.3/4**



3/4"

UNI	ISO	DIN
---	---	---

AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO REVERSIBILE E REGOLABILE ULTRALEGGERO (2,2 KG) A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 3/4", COPPIA MAX 1356 Nm.

3/4" REVERSIBLE HEAVY DUTY IMPACT WRENCH, ULTRALIGHT IN COMPOSITE MATERIAL (2,2 G), WITH 5 ADJUSTABLE SPEED, TWIN HAMMER SYSTEM, MAX TORQUE 1356 Nm

Art.	■	kg	☐
802.3/4	3/4	2,2	1

**Art. 803.1**



1"

UNI	ISO	DIN
---	---	---

AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO REVERSIBILE E REGOLABILE ULTRALEGGERO (5,1 KG) A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 1", COPPIA MAX 2034 Nm.

1" REVERSIBLE HEAVY DUTY IMPACT WRENCH, ULTRALIGHT IN COMPOSITE MATERIAL (5,1 KG), WITH 5 ADJUSTABLE SPEED, TWIN HAMMER SYSTEM, MAX TORQUE 2034 Nm

Art.	■	kg	☐
803.1	1	5,1	1

**Art. 800.S17**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

KIT AVVITATORE REVERSIBILE E REGOLABILE ULTRALEGGERO A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 1/2" CON BUSSOLE MACCHINA STANDARD MISURA mm 9-10-11-13-14-17-19-22-24-27.

SET OF 1/2" IMPACT TOOLS COMPOSED BY ULTRALIGHT REVERSIBLE IMPACT WRENCH WITH DOUBLE HAMMER MECHANISM ART. 800.1/2 AND HEAVY DUTY DEEP IMPACT SOCKET: ART. 212.M SIZES mm 9-10-11-13-14-17-19-22-24-27

Art.	■	kg	☐
800.S17	1/2	---	1

**Art. 800.S12**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

KIT AVVITATORE REVERSIBILE E REGOLABILE ULTRALEGGERO A DOPPIA MASSA BATTENTE ATTACCO 1/2" CON BUSSOLE MACCHINA LUNGHE 17-19-21-22-23-24 (17-19-21 CON PROTEZIONE IN NYLON).

SET OF 1/2" IMPACT TOOLS COMPOSED BY ULTRALIGHT REVERSIBLE IMPACT WRENCH WITH DOUBLE HAMMER MECHANISM ART. 800.1/2 AND HEAVY DUTY DEEP IMPACT SOCKET: ART. 212.ML SIZES mm 17-19-21-22-23-24 (17-19-21 WITH NYLON PROTECTION)

Art.	■	kg	☐
800.S12	1/2	---	1

**Art. 811.3/8**



3/8"

UNI	ISO	DIN
---	---	---

CRICCHETTO PNEUMATICO REVERSIBILE CON IMPUGNATURA ERGONOMICA IN GOMMA CON ATTACCO QUADRO DA 3/8", VELOCITA' 160 g/m, PESO 1,2 Kg, LUNGHEZZA COMPLESSIVA mm 254.

REVERSIBLE RATCHET 3/8" DRIVE WITH ERGONOMIC SOFT GUM HANDLE, SPEED 160 rpm, WEIGHT 1,2 Kg, OVERALL LENGTH mm 254

Art.	■	kg	📦
811.3/8	3/8	1,2	1

**Art. 810.1/2**



1/2"

UNI	ISO	DIN
---	---	---

CRICCHETTO PNEUMATICO REVERSIBILE CON IMPUGNATURA ERGONOMICA IN GOMMA CON ATTACCO QUADRO DA 1/2", VELOCITA' 160 g/m, PESO Kg 1,2, LUNGHEZZA COMPLESSIVA mm 260.

REVERSIBLE RATCHET 1/2" DRIVE WITH ERGONOMIC SOFT GUM HANDLE, SPEED 160 rpm, WEIGHT 1,2 Kg, OVERALL LENGTH mm 260

Art.	■	kg	📦
810.1/2	1/2	1,2	1

**Art. 820**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

TRAPANO REVERSIBILE LEGGERO CON CAPACITA' MASSIMA DI FORATURA DI 10 mm, VELOCITA' 1.800 g/m, PESO Kg 1,1, DOTATO DI ROBUSTO MANDRINO IN ACCIAIO, LUNGHEZZA COMPLESSIVA mm 190.

LIGHT REVERSIBLE DRILL, WORKING SPEED 1.800 rpm, WEIGHT Kg 1,1, SUPPLIED WITH STRONG STEEL MANDREL WITH MAXIMUM DRILLING CAPACITY OF mm 10, OVERALL LENGTH mm 190

Art.	∅ mm	kg	📦
820	10	1,1	1

**Art. 850.125**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

LUCIDATRICE PALMARE ROTORBITALE CON IMPUGNATURE FRONTALE E LATERALE ERGONOMICHE, CORPO INTERAMENTE RIVESTITO IN GOMMA ANTIURTO, ORBITE DA mm 14, RUMOROSITA' 80 dB(A), VIBRAZIONE 0,8 m/sec<sup>2</sup>, VELOCITA' A VUOTO 7000 g/m (5500 SOTTO CARICO), ATTACCO ARIA 1/4", Ø TUBO DI ALIMENTAZIONE 3/8" (mm10), CONSUMO ARIA 600 l/min, PESO 1,2 KG, FORNITA CON UN DISCO Ø mm 125 (5").

RANDOM ORBITAL POLISHER WITH ERGONOMIC FRONT AND SIDE HANDLES, BODY FULLY SOFT RUBBER COVERED, ORBITS OF mm 14 AND FRONT EXHAUST, NOISE LEVEL 80 dB(A), VIBRATION LEVEL 0,8 m/sec<sup>2</sup>, FREE SPEED 7000 RPM (5500 UNDER LOAD), HOSE CONNECTOR 1/4", SUPPLY HOSE Ø 3/8" (mm 10), AIR CONSUMPTION 600 l/min, WEIGHT 1.2 KG, SUPPLIED WITH ONE DISK Ø mm 125 (5")

Art.	∅ mm	kg	📦
850.125	14	1,2	1

**Art. 850.S2**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

LUCIDATRICE PALMARE ROTORBITALE CON IMPUGNATURE FRONTALE E LATERALE ERGONOMICHE, CORPO INTERAMENTE RIVESTITO IN GOMMA ANTIURTO, ORBITE DA mm 14, RUMOROSITA' 80 DB(A), VIBRAZIONE 0,8 m/sec<sup>2</sup>, VELOCITA' A VUOTO 7000 RPM (5500 SOTTO CARICO), ATTACCO ARIA 1/4", Ø TUBO DI ALIMENTAZIONE 3/8" (mm10), CONSUMO ARIA 600 l/min, PESO 1,2 KG, FORNITA CON DUE DISCHI Ø mm 75 (3") E Ø mm 125 (5").

RANDOM ORBITAL POLISHER WITH ERGONOMIC FRONT AND SIDE HANDLES, BODY FULLY SOFT RUBBER COVERED, ORBITS OF mm 14 AND FRONT EXHAUST, NOISE LEVEL 80 dB(A), VIBRATION LEVEL 0,8 m/sec<sup>2</sup>, FREE SPEED 7000 RPM (5500 UNDER LOAD), HOSE CONNECTOR 1/4", AIR HOSE Ø 3/8" (mm 10), AIR CONSUMPTION 600 l/min, WEIGHT 1.2 KG, SUPPLIED WITH TWO DISKS Ø mm 75 (3") AND Ø mm 125 (5")

Art.	∅ mm	kg	📦
850.S2	14	1,2	1

**Art. 850.RD75**

UNI	ISO	DIN
---	---	---

DISCO Ø mm 75 (3") PER LUCIDATRICE PALMARE ROTORBITALE ART. 850.125.

DISC Ø mm 75 (3") FOR RANDOM ORBITAL POLISHER ART. 850.125

Art.	---	---	📦
850.RD75	---	---	1

**Art. 852.32**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

MINILEVIGATRICE ORBITALE ANGOLARE CON CORPO RIVESTITO IN GOMMA ANTIURTO, ORBITE DA 3 mm (1/8"), VELOCITA' A VUOTO 12000 g/m, CONSUMO ARIA 18 l/min, POTENZA 4HP, ATTACCO ARIA 1/4", Ø TUBO DI ALIMENTAZIONE 1/4" (mm 6,3), PESO 0,57 KG, DISCO Ø 1+1/4" (mm 32).

RIGHT ANGLE MINI-ORBITAL SANDER WITH BODY SOFT RUBBER COVERED, ORBITS OF mm 3 (1/8"), FREE SPEED 12000 RPM, AIR CONSUMPTION 18 l/m, POWER 4 HP, AIR CONNECTOR 1/4", AIR HOSE 1/4" (mm 6,3), WEIGHT 0,57 KG, DISK Ø 1+1/4" (mm 32),

Art.	∅ mm	g	📦
852.32	3	570	1

**Art. 853.S63**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

ASSORTIMENTO LEVIGATRICE ORBITALE ANGOLARE CON IMPUGNATURA COMFORT, PRESSIONE DI LAVORO 6,2 BAR, VELOCITA' A VUOTO 15000 g/m, CONSUMO ARIA 113 l/min, RUMOROSITA' 86 dB(A), VIBRAZIONE 7,1 m/sec<sup>2</sup>, ATTACCO ARIA 1/4", Ø TUBO DI ALIMENTAZIONE 3/8" (mm 10), PESO 0,75 KG, DISCO Ø 2" (mm 50) E 3" (mm 76), FORNITA IN VALIGETTA ANTIURTO CON UN DISCO PLATORELLO

DA 2" ED UNO DA 3", 10 DISCHI ABRASIVI MISURA 320 PER Ø 2", 10 DISCHI ABRASIVI MISURA 400xØ 2", 10 DISCHI ABRASIVI MISURA 600xØ 2", 10 DISCHI ABRASIVI MISURA 320xØ 3", 10 DISCHI ABRASIVI MISURA 400xØ 3", 10 DISCHI ABRASIVI MISURA 600xØ 3".

MINI-ORBITAL SANDER RIGHT ANGULAR WITH COMFORT HANDLE, WORKING PRESSURE 6,2 BAR, FREE SPEED 15000 RPM, AIR CONSUMPTION 113 l/m, NOISE LEVEL 86 dBA, VIBRATION LEVEL 7,1 m/sec<sup>2</sup>, HOSE CONNECTOR 1/4", Ø AIR HOSE 3/8" (mm 10), WEIGHT 0,75 KG, DISK Ø 2" (mm 50) AND Ø 3" (mm 76), SUPPLIED IN BLOWMOULDED CASE TOGETHER WITH 1 DISK 2" AND 1 DISK 3", 10 ABRASIVE PADS SIZE 320xØ2", 10 ABRASIVE PADS SIZE 400xØ2", 10 ABRASIVE PADS SIZE 600xØ2", 10 ABRASIVE PADS SIZE 320xØ3", 10 ABRASIVE PADS SIZE 400xØ3", 10 ABRASIVE PADS SIZE 600xØ3"

Art.	mm	g	
853.563	3	750	1

**Art. 854.150**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

LEVIGATRICE PALMARE ROTORBITALE CON ASPIRAZIONE CENTRALE, CORPO MACCHINA IN MATERIALE COMPOSITO AD ALTA RESISTENZA, BARICENTRO RIBASSATO, IMPUGNATURA ERGONOMICA A VIBRAZIONE RIDOTTA, ALTA EFFICIENZA DI ASPIRAZIONE, CUSCINETTI RINFORZATI, VELOCITA' A VUOTO 12.000 g/m, VIBRAZIONE 2,5 m/sec<sup>2</sup>, RUMOROSITA' 80 dB(A), CONSUMO ARIA 170 l/min, PRESSIONE DI LAVORO 6,2 BAR, ATTACCO ARIA 1/4", Ø TUBO DI ALIMENTAZIONE 1/4" (mm 6,3), PESO 0,8 KG, DISCO Ø mm 150 (6").

RANDOM ORBITAL SANDER WITH CENTRAL VACUUM, BODY MADE IN HIGH STRENGTH COMPOSITE MATERIAL, LOW CENTER, ERGONOMIC HANDLE WITH LOW VIBRATION TRANSMISSION, HIGH EFFICIENCY VACUUM, HEAVY DUTY BEARINGS, FREE SPEED 12000 g/m, VIBRATION LEVEL 2,5 m/sec<sup>2</sup>, NOISE LEVEL 80 dBA, AIR CONSUMPTION 170 l/m, WORKING PRESSURE 6,2 BAR, AIR CONNECTOR 1/4", AIR HOSE Ø 1/4" (mm 6,3), WEIGHT 0,8 KG, DISK Ø mm 150 (6")

Art.	mm	g	
854.150	2,5	800	1
855.150	5	800	1
856.150	10	800	1

**Art. 854.PF15**



UNI	ISO	DIN
---	---	---

PLATORELLO MULTIFORO UNIVERSALE AD ELEVATA CAPACITA' ASPIRANTE E BORDO DI PROTEZIONE, IDEALE PER I DISCHETTI ABRASIVI SERIE REXTA 1820 CON 15 FORI E PER I PRINCIPALI MODELLI DI FORI ASPIRANTI.

UNIVERSAL AND MULTI-HOLE PAD WITH 15 HOLES FOR VELCRO DISKS, HIGH SUCTION CAPACITY, IDEAL FOR SERIE REXTA ART. 1820.

Art.			
854.PF15	---	---	1



**VEDERE CAP.49  
ARROTOLATORI**

**SEE CHAPTER  
49. HOSE REEL**