



Modello Codice
RC3000 8951078012

Modello		RC3000
Attacco		1/4"
Coppia di lavoro		20 Nm
Coppia Massima		30 Nm
Velocità		230 giri/min
Peso		0,55 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		180x35x31 mm
Consumo aria		100 l/min
Consumo aria		300 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		81,2 dB(A)
Vibrazioni		83,2 m/s ²



Motore, 30 Nm max



- Cricchetto da 1/4"
- Lunghezza, solo 180 mm
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC3001 8951078022

Modello		RC3001
Attacco		1/4"
Coppia di lavoro		25 Nm
Coppia Massima		30 Nm
Velocità		270 giri/min
Peso		0,44 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		140x35x30 mm
Consumo aria		115 l/min
Consumo aria		490 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		91,8 dB(A)
Vibrazioni		92,2 m/s ²



Solo 140 mm



- Cricchetto da 1/4" Mini cricchetto per l'uso in spazi ridotti
- Impugnatura rivestita in materiale antiscivolo
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC3060 8951078062

Modello		RC3060
Attacco		1/4"
Coppia di lavoro		20 Nm
Coppia Massima		45 Nm
Velocità		250 giri/min
Peso		0,65 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		250x42x32 mm
Consumo aria		65 l/min
Consumo aria		200 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		89,3 dB(A)
Vibrazioni		88,1 m/s ²



**Testa chiusa
Motore, 45 Nm max**



- Testina cricchetto piatta e compatta (32 mm), per l'uso in spazi ristretti
- Design a testa chiusa con 2 ingrassatori, per la massima semplicità di manutenzione
- Lo scarico dell'aria girevole consente di orientare l'aria in uscita a distanza dall'area di lavoro
- Impugnatura isolata

Modello Codice
RC3005 8951078042

Modello Codice
RC3010 8951078013

Modello Codice
RC3260 8951078033

Modello		RC3005
Attacco		3/8"
Coppia di lavoro		20 Nm
Coppia Massima		30 Nm
Velocità		230 giri/min
Peso		0,55 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		180x35x33 mm
Consumo aria		100 l/min
Consumo aria		300 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		85,5 dB(A)
Vibrazioni		87,5 m/s ²

Modello		RC3010
Attacco		3/8"
Coppia di lavoro		20 Nm
Coppia Massima		30 Nm
Velocità		230 giri/min
Peso		0,55 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		205x35x33 mm
Consumo aria		100 l/min
Consumo aria		300 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		84,2 dB(A)
Vibrazioni		83,2 m/s ²

Modello		RC3260
Attacco		3/8"
Coppia di lavoro		20 Nm
Coppia Massima		45 Nm
Velocità		250 giri/min
Peso		0,65 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		250x42x34 mm
Consumo aria		65 l/min
Consumo aria		200 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		92,5 dB(A)
Vibrazioni		93,4 m/s ²



Motore, 30 Nm max



- Cricchetto da 3/8"
- Lunghezza, solo 180 mm
- Scarico posteriore

Motore, 30 Nm max



- Cricchetto da 3/8"
- Lunghezza, solo 205 mm
- Scarico posteriore

**Testa chiusa
Motore, 45 Nm max**



- Testina cricchetto piatta e compatta (32 mm), per l'uso in spazi ristretti
- Design a testa chiusa con 2 ingrassatori, per la massima semplicità di manutenzione
- Lo scarico dell'aria girevole consente di orientare l'aria in uscita a distanza dall'area di lavoro
- Impugnatura isolata

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Modello Codice
RC3200 8951078023

Modello	RC3200	
Attacco	3/8"	
Coppia di lavoro	 40 Nm	
Coppia Massima	 60 Nm	
Velocità	 160 giri/min	
Peso	 1,20 kg	
Tubo	 8 mm	
Dimensioni axbxc	 255x47x42 mm	
Consumo aria	 medio 170 l/min	
Consumo aria	 cont. 465 l/min	
Ingresso aria	 1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	 90,8 dB(A)	
Vibrazioni	 92,8 m/s ²	



Motore, 60 Nm max



- Cricchetto standard da 3/8"
- Scarico anteriore
- Impugnatura antiscivolo che favorisce una salda presa

Modello Codice
RC3100 8951078004

Modello	RC3100	
Attacco	1/2"	
Coppia di lavoro	 40 Nm	
Coppia Massima	 60 Nm	
Velocità	 160 giri/min	
Peso	 1,20 kg	
Tubo	 8 mm	
Dimensioni axbxc	 255x47x46 mm	
Consumo aria	 medio 170 l/min	
Consumo aria	 cont. 465 l/min	
Ingresso aria	 1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	 93,2 dB(A)	
Vibrazioni	 95,2 m/s ²	














Motore, 60 Nm max



- Cricchetto standard da 1/2"
- Scarico anteriore
- Impugnatura antiscivolo che favorisce una salda presa

Modello Codice
RC3600 8951078034

Modello	RC3600	
Attacco	1/2"	
Coppia di lavoro	 60 Nm	
Coppia Massima	 90 Nm	
Velocità	 170 giri/min	
Peso	 1,25 kg	
Tubo	 8 mm	
Dimensioni axbxc	 275x43x49 mm	
Consumo aria	 medio 170 l/min	
Consumo aria	 cont. 460 l/min	
Ingresso aria	 1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	 85,4 dB(A)	
Vibrazioni	 85,5 m/s ²	



Motore, 90 Nm max



- Cricchetto pneumatico da 1/2" di comprovata affidabilità
- Scarico posteriore
- L'alloggiamento motore con lati appiattiti offre una salda presa, per consentire un controllo ottimale dell'attrezzo

Modello Codice
RC3607 8951078114

Modello Codice
RC3700 8951078074

Modello		RC3607
Attacco		1/2"
Coppia di lavoro		60 Nm
Coppia Massima		90 Nm
Velocità		170 giri/min
Peso		0,9 kg
Tubo	 a interno	8 mm
Dimensioni axbxc		270x44x49 mm
Consumo aria	 medio	170 l/min
Consumo aria	 cont.	460 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		88,2 dB(A)
Vibrazioni		87,8 m/s ²

Modello		RC3700
Attacco		1/2"
Coppia di lavoro		130 Nm (250(H))
Coppia Massima		130 Nm
Velocità		320 giri/min
Peso		1,6 kg
Tubo	 a interno	8 mm
Dimensioni axbxc		312x52x52 mm
Consumo aria	 medio	130 l/min
Consumo aria	 cont.	830 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		92 dB(A)
Vibrazioni		93,7 m/s ²



**Motore, 90 Nm max
Composito**



- Cricchetto potente ed ergonomico
- Impugnatura isolata antifreddo in composito
- La leva di azionamento si inserisce saldamente nel suo alloggiamento, a filo con l'impugnatura
- Massima semplicità di ingrassaggio
- Scarico posteriore

**Motore, 130 Nm max
Manuale, 250 Nm
DuoPawl**

DuoPawl



- Cricchetto pneumatico da 1/2" con motore da 130 Nm. In modalità manuale consente di eseguire serraggi fino a 250 Nm, con valori simili a quelli di una chiave a settore
- Sistema DUO-PAWL, con meccanismo a cricchetto con doppio nottolino e sistema ammortizzato con molla a 3 punti, per supportare coppie estreme e garantire massima fluidità d'uso con sistema di blocco simmetrico
- Impugnatura isolata da freddo e vibrazioni
- Ghiera di scarico girevole, per evitare i disturbi causati dall'aria generata dallo scarico

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14