



Applicare la giusta coppia anche ai bulloni più difficili da raggiungere: con i cricchetti pneumatici di Ingersoll Rand nessun lavoro sarà più un problema.

Cricchetti pneumatici

36 | 1/2"

37 | 3/8"

37 | 1/4"

Quando Mies van der Rijn ha un lavoro da fare, lo vuole fare presto e bene. Per Mies, anche nei recessi e negli angoli più nascosti, allentare e serrare dadi e bulloni deve essere semplice. Mies ha trovato nei cricchetti compatti di Ingersoll Rand, grazie alla loro eccellente ergonomia e versatilità, un partner potente, da non lasciare mai più.

Mies van der Rijn, Rotterdam

Cricchetti pneumatici



1099XPA 1/2"

- 103 Nm e 220 giri/min
- Leva a velocità variabile
- Scarico regolabile a 360°



Anche disponibile
109XPA
3/8"

Rif.	CCN	poll.	Nm	Nm	giri/min	kg	mm	poll.	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
1099XPA	80181001	1/2" □	103	87	220	1.51	306	1/4 NPT	10	1.9	11.30	92.4	2.5/0.7
109XPA	16578700	3/8" □	103	87	220	1.50	306	1/4 NPT	10	1.9	11.30	92.4	2.5/0.7

⁽¹⁾ ISO28927 – misurazione a 3 assi: incertezza sul livello delle vibrazioni/sulla misurazione.

Cricchetti | 1/4" | 3/8" | 1/2"

1105MAX-D3 3/8"



- 41 Nm e 300 giri/min
- Solo 0,65 kg e 187 mm
- Carcassa in composito
- Regolatore di potenza
- Leva a velocità variabile

Anche disponibile
1105MAX-D2
1/4"

Cuffia di protezione
103-BOOT
CCN: 45505310

1207MAX-D4 1/2"



- 88 Nm e 200 giri/min
- Carcassa in composito
- Regolatore di potenza
- Leva a velocità variabile
- Scarico regolabile a 360°

Anche disponibile
1207MAX-D3
3/8"

1077XPA 1/2"



- 73 Nm e 160 giri/min
- Leva a velocità variabile
- Scarico regolabile a 360°

Anche disponibile
107XPA
3/8"

Cuffia di protezione
107-BOOT
CCN: 45505328

105-D3 3/8"



- 34 Nm e 250 giri/min
- Solo 0,64 kg e 186 mm
- Leva a velocità variabile

Anche disponibile
105-D2
1/4"

Cuffia di protezione
103-BOOT
CCN: 45505310

1770 1/2"



- Coppia massima di 81 Nm
- La testa trattata termicamente offre una durata eccezionale
- La leva a velocità variabile consente un'erogazione precisa della potenza

Anche disponibile
170
3/8"

Rif.	CCN	poll.	Nm	Nm	giri/min	kg	mm	poll.	mm	l/s	l/s	dB(A)	m/s ² /K ⁽¹⁾
1105MAX-D3	45649480	3/8" □	41	34	300	0.65	187	1/4 NPT	10	1.6	9.40	88.9	5.7/1.0
1105MAX-D2	45649035	1/4" □	41	34	300	0.65	187	1/4 NPT	10	1.6	9.40	88.9	5.7/1.0
1207MAX-D4	45654225	1/2" □	88	81	200	1.45	275	1/4 NPT	10	1.9	10.80	85.0	3.2/1.1
1207MAX-D3	45643276	3/8" □	88	81	200	1.45	275	1/4 NPT	10	1.9	10.80	85.0	3.2/1.1
1077XPA	80171853	1/2" □	73	61	160	1.25	276	1/4 NPT	10	1.9	8.80	94.4	< 2.5
107XPA	80171705	3/8" □	73	61	160	1.24	276	1/4 NPT	10	1.9	8.80	94.4	< 2.5
105-D3	45649738	3/8" □	34	27	220	0.64	186	1/4 NPT	10	1.4	8.50	81.8	5.1/0.9
105-D2	45649571	1/4" □	34	27	220	0.64	186	1/4 NPT	10	1.4	8.50	81.8	5.1/0.9
1770	80103799	1/2" □	81	81	160	1.17	262	1/4 NPT	10	1.9	10.00	94.8	2.8/0.7
170	80103781	3/8" □	81	81	160	1.16	262	1/4 NPT	10	1.9	10.00	94.8	2.8/0.7

⁽¹⁾ ISO28927 – misurazione a 3 assi: incertezza sul livello delle vibrazioni/sulla misurazione.