

# Chiavi a cricchetto pneumatiche

## 1099XPA - 1/2"

### 109XPA - 3/8"

- 103 Nm – 220 giri/min.
- Leva di avviamento a velocità variabile.
- Sfiato dell'aria regolabile a 360°.

Accessori: **109-BOOT** (CPN: 45505336), protezione impugnatura in vinile.

## 1077XPA - 1/2"

### 107XPA - 3/8"

- 73 Nm – 160 giri/min.
- Leva di avviamento a velocità variabile.
- Sfiato dell'aria regolabile a 360°.

Accessori: **107-BOOT** (CPN: 45505328), protezione impugnatura in vinile.

## 1770 - 1/2"

### 170 - 3/8"

- 81 Nm.
- 160 giri/min.
- Leva di avviamento a velocità variabile.

**NUOVO**

## 1207MAX-D4 - 1/2"

### 1207MAX-D3 - 3/8"

- 88 Nm e 200 giri/min.
- Carcassa in composito.
- Regolatore di potenza.
- Leva di avviamento a velocità variabile.
- Sfiato dell'aria regolabile a 360°.

**NUOVO**



## 1105MAX-D3 - 3/8"

### 1105MAX-D2 - 1/4"

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

Accessori: **103-BOOT** (CPN: 45505310), protezione impugnatura in vinile.

**NUOVO**



## 105-D3 - 3/8"

### 105-D2 - 1/4"

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

Accessori: **103-BOOT** (CPN: 45505310), protezione impugnatura in vinile.

## Kit bussole ad impulso

**SK2M12** (CPN: 81287336) bussole ad impulso 1/4" (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14 mm), prolunga 50 e 100 mm.

**SK3M10** (CPN: 81287344) bussole ad impulso 3/8" (9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 19 mm).

**SK4M14** (CPN: 81287351) bussole ad impulso 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 e 24 mm).



SK2M12



SK3M10



SK4M14

## Caratteristiche a 6,2 bar

	CPN	Nm	Max. Nm	1 min. giri/min	kg	L	NPTF	AIR	AIR	L/s	Max. L/s	dB(A)	m/s <sup>2</sup> / K <sup>(1)</sup>
<b>1/2" <input type="checkbox"/></b>													
1099XPA	80181001	14-87	103	220	1,51	306	1/4"	10	1,9	11,3	92,4	2,5 / 0,7	
1207MAX-D4	45654225	14-81	88	200	1,45	275	1/4"	10	1,9	10,8	85,0	3,2 / 1,1	
1077XPA	80171853	14-61	73	160	1,25	276	1/4"	10	1,9	8,8	94,4	< 2,5	
1770	80103799	14-81	81	160	1,17	262	1/4"	10	1,9	10,0	94,8	2,8 / 0,7	
<b>3/8" <input type="checkbox"/></b>													
109XPA	16578700	14-87	103	220	1,50	306	1/4"	10	1,9	11,3	92,4	2,5 / 0,7	
1207MAX-D3	45643276	14-81	88	200	1,45	275	1/4"	10	1,9	10,8	85,0	3,2 / 1,1	
107XPA	80171705	14-61	73	160	1,24	276	1/4"	10	1,9	8,8	94,4	< 2,5	
170	80103781	14-81	81	160	1,16	262	1/4"	10	1,9	10,0	94,8	2,8 / 0,7	
1105MAX-D3	45649480	7-34	41	300	0,65	187	1/4"	10	1,6	9,4	88,9	5,7 / 1,0	
105-D3	45649738	7-27	34	220	0,64	186	1/4"	10	1,4	8,5	81,8	5,1 / 0,9	
<b>1/4" <input type="checkbox"/></b>													
1105MAX-D2	45649035	7-34	41	300	0,65	187	1/4"	10	1,6	9,4	88,9	5,7 / 1,0	
105-D2	45649571	7-27	34	220	0,64	186	1/4"	10	1,4	8,5	81,8	5,1 / 0,9	

(1) ISO28927 - triassiale: livello di vibrazione / incertezza misurazione.