

**Nuovo**



Sfiato dell'aria regolabile a 360°.

La testa in uscita è sottoposta ad un trattamento termico che ne aumenta la resistenza

La leva di avviamento a velocità variabile da maggiore controllo all'operatore.

Il modello 107XPA è il cricchetto più popolare sul mercato; il nuovo design della testa in uscita aumenta la durata del prodotto.

- ◆ 73 Nm di coppia massima.
- ◆ La testa in uscita è sottoposta ad un trattamento termico che ne aumenta la resistenza.
- ◆ La leva di avviamento a velocità variabile da maggiore controllo all'operatore.
- ◆ Sfiato dell'aria regolabile a 360°.

### Caratteristiche a 6,2 bar (90 PSI)

Modello	<b>1077XPA</b>
Codice articolo	<b>80171853</b>
Attacco quadro	<b>1/2"</b>
Disponibile con attacco quadro da 1/2":	107XPA
<b>PRESTAZIONI</b>	
Coppia di lavoro	<b>14 - 61 Nm</b>
Coppia massima	<b>73 Nm</b>
Capacità bullone	<b>M10</b>
Massima velocità libera	<b>160 giri/min</b>
<b>SISTEMA D'ARIA</b>	
Attacco filettato (NPTF)	<b>1/4"</b>
Diametro minimo interno tubo alimentazione	<b>8 mm</b>
Consumo aria medio	<b>113 l/min</b>
Consumo aria a pieno carico	<b>530 l/min</b>
<b>RUMORE &amp; VIBRAZIONI</b>	
Pressione / potenza sonora (ISO15744)	<b>94.4 / 105.4 dB(A)</b>
Livello di vibrazione (ISO8662)	<b>3.0 m/s<sup>2</sup></b>
<b>PESI &amp; DIMENSIONI</b>	
Peso dell'utensile	<b>1.25 kg</b>
Lunghezza dell'utensile	<b>276 mm</b>
Dimensioni testa in uscita (L x H)	<b>40 x 32 mm</b>
Peso imballo	<b>1.41 kg</b>
Dimensione imballaggio (L x P x A)	<b>76 x 305 x 55 mm</b>
Codice UPC / EAN	<b>6 63023 02027 3</b>

