

## AVVITATORE AD IMPULSI IN MAGNESIO



### 929 PC1 1/2

- Carter in lega di magnesio: ultraleggero e resistente
- Alloggiamento corpo motore in alluminio
- Modello reversibile con meccanismo a doppio martello
- 3 livelli di potenza impostabili per il serraggio, coppia sempre al massimo in svitatura
- Inversione e regolazione con leva in alluminio
- Pulsante di controllo dell'aria progressivo
- Paracolpi laterali in gomma
- Peso bilanciato per il massimo comfort
- Impugnatura bimateriale soft-touch
- Silenziatore e scarico dell'aria integrati nell'impugnatura
- Codice ricambio alette rotore (8 pezzi): 1004755-67

Attacco quadro (")	1/2
Capacità bullone	M16
Coppia massima (Nm)	1600
Coppia di lavoro (Nm min-Max)	280÷440
Impulsi al minuto	1300
Velocità a vuoto (giri/min)	7000
Consumo medio aria (l/min)	172
Pressione aria raccomandata (bar)	6,2
Pressione sonora dB(A)	93 ±3
Potenza sonora dB(A)	104 ±3 dB(A)
Vibrazioni (m/s <sup>2</sup> )	6,2
Attacco aria (")	1/4

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)  
Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia  
Partita IVA e C.F.: 03225990138

**StanleyBlack&Decker**

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo da parte di Stanley Black & Decker, Inc.  
Capitale Sociale I.V. € 12.000.000

Diametro interno tubo (mm)

10

## Dettagli famiglia

Codice	LxPxH mm	 Peso kg	 Q.tà x conf.	Prezzo listino
U09290001	162x75x212	2	1	€ 415.00

## Serie / Configurazioni

### Articoli



519 M 929PC1 - Modulo in spugna bicolore assortito (1 pz)



928 A1/S3 - Espositore da banco



929 PC1/C12 - Assortimento in cassetta modulare con avvitatore ad impulsi e bussole macchina (12 pz)

Stanley Black & Decker Italia S.r.l.

Sede legale: Via Energy Park 6 - 20871 Vimercate (MB)  
Sede operativa: Via Volta 3 - 21020 Monvalle (VA) Italia  
Partita IVA e C.F.: 03225990138

**StanleyBlack&Decker**

Società a Socio Unico soggetta a coord. e controllo da parte di Stanley Black & Decker, Inc.  
Capitale Sociale I.V. € 12.000.000