

ATLAS_GI - Avvitatore a pistola, LMS68 GIR25


Codice Prodotto **35831**

Marca **ATLAS_GI**

Avvitatore a pistola, LMS68 GIR25

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Avvitatore	Attacco Aria (pollici BSP)	1/2
Tipo motore	Pneumatico	Impiego	Avvitatura
Forma generale della macchina	A Pistola	Materiale caratteristico macchina	Acciaio
Tecnologia	Ad impulsi	Posizione scarico	Posteriore
Tipo Impugnatura	A pistola	Diametro Interno Tubo Aria (mm)	16
Attacco utensile montato	Quadro 1", Foro passante	Lunghezza Totale Macchina (mm)	339
Velocità (n°giri/min - n°colpi/min)	5.000 giri/min, 780 colpi/min	Dimensione bussola/vite	M22-30
Peso (Kg)	9,6	Rumorosità dB(A)	109
Marca	ATLAS_GI	Vibrazioni dichiarate (m/s2)	< 2,5
Modello	LMS68 GIR25	Caratteristica	A stallo, Rapidità di serraggio, Valvola a farfalla ad avvio dolce, Rapidità di montaggio, Grilletto interno, Il tempo di serraggio non deve superare i 5"
Consumo aria (l/s o m3/min)	28	Codice produttore	8434 1680 00
Coppia di lavoro range (min - max) Nm	Max 4.450, 600 - 1800		