



SERIE OBT

Avvitatori a pistola pneumo-idraulici con arresto dell'aria shut-off



Fissaggio bussola con spina di ritegno (OPTIONAL). Consigliata per cambi frequenti.



Fissaggio bussola con spina O-RING di ritegno (forniti con l'utensile). Consigliata per cambi non frequenti.

 ATTACCO QUADRO	 GIUNTO RIGIDO	 VITE A TESTA ESAGONALE
 5 > 450 Nm CAMPO DI COPPIA	 M5 > M20 mm CAPACITA'	 10 % PRECISIONE SERAGGIO
		 6,5 Atm PRESSIONE UTILIZZO

MODELLO	CAPACITA'	CAMPO DI COPPIA	ATTACCO QUADRO	VELOCITA' LIBERA	LUNGHEZZA	PESO	PRESA ARIA	DIAMETRO INTERNO TUBO	CONSUMO ARIA	RUMOROSITA'
Codice	mm	Nm	Pollici	Rpm	mm	Kg	Pollici	mm	L/min	DbA
OBT-40PD	M5	5-9	3/8	3800	162	0,92	PT 1/4	10	220	75
OBT-50PD	M6	7-16	3/8	4600	162	0,92	PT 1/4	10	250	78
OBT-60PD	M8	20-32	3/8	6000	174	0,95	PT 1/4	10	350	80
OBT-70PD	M8-M10	30-50	3/8	5500	180	1,05	PT 1/4	10	400	80
OBT-80PD	M8-M10	42-60	3/8	4800	186	1,25	PT 1/4	10	480	80
OBT-81PD	M10	50-65	1/2	4500	186	1,25	PT 1/4	12	480	80
OBT-90PD	M10-M12	55-85	1/2	3800	192	1,45	PT 1/4	12	530	82
OBT-100PD	M12	75-115	1/2	3400	199	1,70	PT 1/4	12	550	82
OBT-130PD	M12-M14	90-145	1/2	3800	217	2,30	PT 1/4	12	700	82
OBT-150PD	M14-M16	130-205	3/4	3400	240	2,90	PT 1/4	12	700	82
OBT-180PD	M16-M18	170-245	3/4	3200	264	3,70	PT 3/8	14	700	82
OBT-250PD	M18-M20	225-450	3/4	3300	221	4,20	PT 3/8	14	1400	85