



# TDI – Avvitatori Pneumoidraulici a Pistola Non Shut-Off

Coppia di serraggio da 5 a 385 Nm



## FRIZIONE NON SHUT-OFF

modello	attacco esagonale	capacità bullone	coppia Nm	velocità giri/min	peso kg	consumo aria l/min	lunghezza mm	attacco aria	diametro tubo consigliato
TDI-30D	1/4"	M6	5-12.5	4600	0,87	250	163	1/4"	6,5
TDI-40D	1/4"	M6-M8	9-18	4600	0,90	250	170	1/4"	6,5
TDI-50D	1/4"	M8	12-26	7200	0,90	350	170	1/4"	6,5
TDI-60D	1/4"	M8	18-30	6200	0,97	400	181	1/4"	8
TDI-70D	1/4"	M10	29-47	7200	1,33	450	197	1/4"	8

## FRIZIONE NON SHUT-OFF

modello	attacco quadro	capacità bullone	coppia Nm	velocità giri/min	peso kg	consumo aria l/min	lunghezza mm	attacco aria	diametro tubo consigliato
TDI-30	3/8"	M6	6-12.5	4600	0,87	250	167	1/4"	6,5
TDI-40	3/8"	M6-M8	10-19	4600	0,90	250	167	1/4"	6,5
TDI-50	3/8"	M8	13-27	7200	0,90	350	167	1/4"	6,5
TDI-60	3/8"	M8-M10	20-35	6200	0,97	400	178	1/4"	8
TDI-65	3/8"	M10	27-45	4800	1,05	430	189	1/4"	8
TDI-70	3/8"	M10	34-57	7200	1,33	450	194	1/4"	8
TDI-80	3/8"	M10-M12	40-70	5100	1,19	500	194	1/4"	8
TDI-90	1/2"	M12	57-90	5400	1,53	530	200	1/4"	8
TDI-100	1/2"	M12-M14	75-120	5300	1,85	550	209	1/4"	8
TDI-130	1/2"	M14-M16	113-148	3600	2,22	730	216	1/4"	11
TDI-150	3/4"	M16	145-210	3700	3,05	730	238	1/4"	11
TDI-180	3/4"	M16-M18	190-260	3100	3,80	730	264	1/4"	11
TDI-200	3/4"	M18-M20	260-385	3000	4,20	1380	251	1/4"	11

## CARATTERISTICHE

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/utensili-e-strumenti-di-misura/utensili-pneumatici/avvitatori-pneumoidraulici/non-shut-off/tdi-avvitatori-pneumoidraulici-a-pistola-non-shut-off/>