

AVVITATORI A PISTOLA CON BARRA DI REAZIONE TIPO A STALLO IN COPPIA Pistol grip nutrunners

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical features

Utensili Standard - Standard Tools

MODELLO Model	ATTACCO Square Drive	COPPIA DI SERRAGGIO Nm		CAPACITA' BULLONE Bolt Size Capacity Diametro(*)	VELOCITA' DI LAVORO (reversibile) Rpm		PESO KG Weight	LUNGHEZZA (a) Overall Length mm	CORPO ANTERIORE (b) Annulus Dia. Ø mm	INGOMBRO MOTORE (c) Airmotor Width mm
		Min	Max		Avvicinamento Speed	Serraggio				
ZF-480	3/4 "	68	475	M20	65	65	2,7	198	62	70
ZF-482	3/4 "	136	475	M20	300	65	3	200	62	70
ZF-750	3/4 "	136	746	M24	35	35	3	200	62	70
ZF-752	3/4 "	271	746	M24	170	35	4	245	62	70
ZF-1090	3/4 "	203	1085	M27	30	30	4,3	229	72	80
ZF-1092	3/4 "	407	1085	M27	170	30	5,3	286	72	80
ZF-1900	1 "	407	1898	M33	15	15	5,4	280	72	80
ZF-1902	1 "	678	1898	M33	60	15	6,9	331	72	80
ZF-2440	1 "	678	2441	M36	10	10	5,7	266	76	80
ZF-2442	1 "	949	2441	M36	53	10	7,3	316	76	80
ZF-3390	1 "	1085	3390	M39	8	8	6,1	325	77	84
ZF-4070	1 "	1356	4068	M42	14	14	9,3	386	80	94
ZF-4072	1 "	1898	4068	M42	55	14	11,4	460	80	90
ZF-4610	1 "	1356	4611	M45	12	12	9,1	325	86	94
ZF-6780	1 1/2 "	2034	6780	M52	7	7	12,7	406	101	94

Utensili su richiesta - Customized Tools

ZF-100	3/4 "	22	103	M14	290	290	2,5	186	62	70
ZF-12500	1 1/2 "	3012	12498	M60	3	3	36	420	190	-
ZF-12502	1 1/2 "	4504	12498	M60	18	3	38	531	190	-
ZF-2E4	2 1/2 "	4514	19987	M72	2,6	2,6	42	601	215	-
ZF-27E3	2 1/2 "	7033	27086	M76	1,5	1,5	50	615	215	-
ZF-6E4	2 1/2 "	18019	60102	M100	0,6	0,6	113	650	320	-
ZF-10E5	3 1/2 "	24056	100101	M120	0,5	0,5	127	795	320	-

Utensili con estensione - Nosecone Tools

ZF-750N	3/4 "	136	746	M22	35	35	3,44	356	62	70
ZF-752N	3/4 "	271	746	M22	170	35	4,53	407	62	70
ZF-1090N	3/4 "	203	1085	M24	30	30	4,3	426	72	80
ZF-1092N	3/4 "	475	1085	M24	170	30	5,3	483	72	80
ZF-1362N	1 "	542	1356	M27	130	22	8,84	526	72	80
ZF-1900N	1 "	407	1898	M30	15	15	11,24	610	72	80
ZF-2440N	1 "	678	2440	M33	10	10	11,24	610	72	80

(*) La capacità è riferita al bullone in classe 8.8 con filettatura metrica passo grosso per un serraggio a secco al 75% della resistenza massima a snervamento. I dati vanno comunque considerati indicativi in quanto diverse variabili, legate alla condizione di utilizzo, possono incidere sui valori. Contattare l'ufficio tecnico RCD per ulteriori informazioni e per esporre le Vostre esigenze.

Rumorosità inferiore a 85 dB - Noise under 85 dB
Ripetibilità +/- 2% - Repeatability +/- 2%

Vibrazione inferiore a 2,5 m/s² - Vibration less 2,5 m/s²
Tolleranza +/- 5% - Accuracy +/- 5%



Opzione: barra di reazione personalizzata su richiesta.
Option: customized reaction arm.

N.B: gli avvitatori sono sempre corredati da barra di reazione e impianto di lubrificazione, per il quale se ne consiglia l'utilizzo.
N.B: standard reaction arm and aluminium regulator cage included, for which the use is recommended.

