

Chiavi a bussola per avvitadadi ad impulso

Adatte per avvitatori elettrici e pneumatici




Attacco  3/4"

ABC TOOLS


In acciaio speciale - Esecuzione brunita



Tipo con bocca esagonale 

Esecuzione corta -  pz. 5

Per dadi 	mm	17	18	19	21	22	23	24	27
Codice	A 3223	3917	3918	3919	3921	3922	3923	3924	3927
A 3223/39	Cad. €								
Lunghezza totale	mm	50	50	50	50	50	50	50	54
Per dadi 	mm	28	30	32	33	34	36	38	40
Codice	A 3223	3928	3930	3932	3933	3934	3936	3938	3940
A 3223/39	Cad. €								
Lunghezza totale	mm	50	54	56	55	55	56	58	57
Per dadi 	mm	41	44	46	50	55	60	65	
Codice	A 3223	3941	3944	3946	3950	3955	3960	3965	
A 3223/39	Cad. €								
Lunghezza totale	mm	58	62	63	72	74	65	65	

Esecuzione lunga

Lunghezza totale 90 mm -  pz. 1





Per dadi 	mm	17	19	22	24	27	30	32
Codice	A 3223	4217	4219	4222	4224	4227	4230	4232
A 3223/42	Cad. €							
Per dadi 	mm	33	36	41	46	50	55	
Codice	A 3223	4233	4236	4241	4246	4250	4255	
A 3223/42	Cad. €							

Snodo cardanico - DIN 3121

Lunghezza totale 96 mm

Codice	A 3226 4200	A 3226/42	Cad. €	 1
--------	-------------	------------------	--------	---

Raccordi riduttori e aumentatori - DIN 3121

Attacco	 3/4" -  1/2"	 3/4" -  1"	
Codice	A 3226 4302	A 3226 4303	
A 3226/43	Cad. €		
Lunghezza totale	mm	58	58

Prolunghe - DIN 3121

Lunghezza totale	mm	175	250	325
Codice		A 3226 4401	A 3226 4402	A 3226 4403
A 3226/44	Cad. €			

LINEA INDUSTRIALE

Corpo leggero in materiale composito in fibra di nylon ad alta resistenza con impugnatura isolata termicamente

Espulsione dell'aria posteriore attraverso l'impugnatura - Reversibile

Con meccanismo a doppio martello

Percussione regolabile a 3 stadi per rotazione destrorsa e 1 stadio per rotazione sinistrorsa

Attacco filettato aria 3/8" Gas per tubi con Ø interno 10 mm

Per bulloni fino M 29

Coppia di lavoro 1356 Nm - Coppia di serraggio max. 1491 Nm

Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 4500 - Consumo aria 2,7 l/sec

Rumorosità a vuoto 96,6 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 6,2 m/s² - Peso 3,8 kg

Codice	E 1126 4900	E 1126/49	Cad. €	 1
--------	-------------	------------------	--------	---

