

# Avvitatori 1/2"

## A PISTOLA

**AIR MARTIN**

MW-6120V1

MW-5125V1

> Corpo utensile in lega di magnesio

MW-5128V1 / MW-6128V1

> Corpo utensile in materiale composito

SW-145SIX

> 1000 Nm coppia di svitatura

## KÜKEN

KW-1600SPRO

**Uryu**

UW-140PR

UW-101ERK / UW-131ERK



MW-6128V1



KW-1600SPRO



MW-6120V1

MW-5125V1

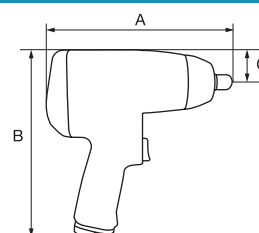
MW-5128V1

SW-145SIX

UW-140PR

UW-131ERK  
UW-101ERK

## DIMENSIONI



## Avvitatori 1/2"

Modello	Tipo meccanismo	Tipo albero	Cap. gambo bullone Ø mm	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Lungh. totale (A) mm	Altezza totale (B) mm	Ingombro centro-esterno (C) mm	Peso Kg	Attacco quadro in	Tubo aria Ø int. mm	Attacco aria NPT	Consumo aria l/min	Rumorosità db (A)
<b>MW-6120V1</b>	twin-hammer	B	16	460	8300	185	190	33	2,50	1/2"	10	1/4"	118	98,5
<b>MW-5125V1</b>	twin-hammer	B	16	740	7500	208	195	38,5	2,16	1/2"	10	1/4"	133	96,1
<b>MW-6128V1</b>	twin-hammer	B	16	475	10000	166	180	28,5	1,21	1/2"	10	1/4"	128	92,5
<b>MW-5128V1</b>	twin-hammer	B	16	690	7700	190	185	32	1,94	1/2"	10	1/4"	133	98,5
<b>SW-145SIX</b>	pin clutch	B	16	890	7000	192	185	37,5	2,10	1/2"	10	1/4"	133	93,2
<b>KW-1600SPRO</b>	tipo N	B	16	490	8000	165	195	28	1,46	1/2"	8	1/4"	300	78
<b>UW-140PR</b>	swing-hammer	A	14	330	6500	190	225	30	2,70	1/2"	10	1/4"	700	93
<b>UW-101ERK</b>	double hammer	A	10	180	5500	185	233	36	2,27	1/2"	10	1/4"	450	96
<b>UW-131ERK</b>	double hammer	A	13	250	5500	210	236	38	2,97	1/2"	10	1/4"	550	97