

MW-4121V2



CARATTERISTICHE

- design ergonomico
- Impugnatura morbida in gomma per comfort e isolamento termico
- Scarico aria silenziato attraverso il manico
- motore ad alta efficienza energetica per le massime prestazioni e una lunga durata

APPLICAZIONI

- riparazione piccoli motori e trasmissione, carrozzerie, mezzi agricoli, autocarri leggeri, manutenzione automobilistica generale

Codice	Struttura	Albero	Coppia Max	Meccanismo	Velocità libera	Capacità	Lunghezza	Peso	Tubo Aria	Consumo	Pressione
MW-4121V2	Composita	1/2"	680Nm	Martello Jumbo	10000 rpm	M16	108.5mm	1 Kg	10mm	130 l/min	0,6MPa

MUSONE IN ALLUMINIO
per una lunga durata
e minor usura da
impatto



POTENTE MOTORE
ad alta efficienza energetica

DIMENSIONI
ultra compatte

3 LIVELLI DI POTENZA (33-66-100%)
sia in avvitatura che svitatura.

IMPUGNATURA ERGONOMICA
e isolata termicamente

LEVA DI INVERSIONE di immediata
configurazione per mancini o destrimani

LEVA DI INVERSIONE
con design brevettato per utilizzo
con una sola mano.



AIRMARTIN

sira-spa.com

sira
S.p.A.

SPECIALISTI IN AVVITATURA

MW-4121V2

MUSONE IN ALLUMINIO
per una lunga durata
e minor usura da impatto



POTENTE MOTORE
ad alta efficienza
energetica

DIMENSIONI
ultra compatte

3 LIVELLI DI POTENZA
(33-66-100%) sia in
avvitatura che svitatura.

**IMPUGNATURA
ERGONOMICA**
e isolata termicamente

LEVA DI INVERSIONE
di immediata
configurazione per
mancini o destrimani

LEVA DI INVERSIONE
con design brevettato
per utilizzo con una sola
mano.

AIR MARTIN

sira-spa.com

sira
S.p.A.

SPECIALISTI IN AVVITATURA