

**MESCOLATORI ELETTRICI** (electric mixers)

**Prod. SCU - SKIL**
**1712T**

Potente e maneggevole miscelatore per tutti i tipi di materiali come malte, vernici, adesivi, smalti ecc.

Interruttore con regolazione continua della velocità per un avvio preciso e rimescolamento alle velocità adatte a diversi tipi di materiale. Doppia impugnatura per un controllo comodo e sicuro. Doppio isolamento di sicurezza e schermatura antidisturbi radio/TV conforme alle norme Europee. Motore monofase 220-240 Volt.

Fornita di 1 frusta di miscelazione universale Ø mm 120 Art. O1712 T 1.

Potenza assorbita .....	W	1200
Velocità a vuoto .....	giri/min	0-800
Attacco per fruste .....	M.	14
Max capacità di mescolamento	Kg	35
Coppia massima .....	Nm	50
Peso .....	Kg	3

**1712T** Cad. **221,00**

Frusta di miscelazione di ricambio per Art. 1712 T, per uso universale fino a 15 kg di materiali densi.

Ø .....	mm	120
Lungh.....	mm	590
Attacco.....	M.	14

**O1712T 1** Cad. **161,00**

Frusta di miscelazione supplementare per Art. 1712 T, per uso universale fino a Kg 30 di materiali densi.

Ø .....	mm	140
Lungh.....	mm	590
Attacco.....	M.	14

**O1712T 2** Cad. **209,00**


**AVVITADADI AD ARIA COMPRESSA** (air wrenches)

**Prod. Pneutec - Art. UT 8020 B**
**1712ZG**

Tipo diritto.

Ad alto rendimento nel rapporto momento torcente/consumo d'aria. Regolazione della forza avvita. Deviatore per rotazione destra - sinistra, utilizzabile CON UNA MANO SOLA.

Elevata maneggevolezza dovuta al corpo in lega leggera e alle dimensioni contenute.

Cappa frontale in gomma per protezione.

Attacco per bussole .....	poll	3/8
Momento torcente avit./svit. max	Nm	135
Per bulloni fino a .....	M.	10
Consumo d'aria .....	l/sec	2,9
Velocità a vuoto .....	giri/min	10000
Lungh. ....	mm	170
Livello pressione acustica .....	dB	85
Vibrazioni .....	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1,1

**1712ZG** Cad. **220,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.



**Prod. Pneutec - Art. UT 8050**
**1713GF**

Tipo a pistola, professionale, a doppio battente.

Ad altissimo momento torcente, consumo d'aria molto contenuto e grande durata. Con 3 regolazioni della forza in avvita e veloce accelerazione. Deviatore per rotazione destra e sinistra, utilizzabile CON UNA MANO SOLA.

Elevatissima maneggevolezza e comfort, dovuti al corpo in materiale composito estremamente robusto e leggero. Scarico dell'aria dall'impugnatura verso il basso.

Attacco per bussole .....	poll	3/8
Momento torcente avit./svit. max	Nm	250/425
Per bulloni fino a .....	M.	16
Consumo d'aria .....	l/sec	1,9
Velocità a vuoto .....	giri/min	9000
Lungh. ....	mm	153
Livello pressione acustica .....	dB	83
Vibrazioni .....	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1,2

**1713GF** Cad. **327,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.


