



SEGHE ALTERNATIVE AD ARIA COMPRESSA (air sawing machines)

Prod. Pneutec - Art. UT 8923 VL

Per la lavorazione di lamiere, alluminio, plastica, legno, gomma ecc. Particolarmente adatte per tagliare e profilare, senza deformazione carrozzerie. Leva di avviamento con sicura. Completo di 2 lame.

Per tagliare acciaio fino	mm	3
Per tagliare alluminio, rame, ottone fino	mm	4
Raggio di curvatura min	mm	16
Nr. escursioni/minuto		9500
Escursioni lama	mm	10
consumo d'aria	l/sec	1,6
Livello pressione acustica	dB	88
Vibrazioni	m/s ²	3
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,4

1718GP Cad. **322,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.

Lame di ricambio per taglio curvilineo in lamiera d'acciaio fino a spessore mm 3. Per Art. 1718 GP.

O1718GR Cad. **5,04**

Lame di ricambio per taglio alluminio, rame e ottone fino a spessore mm 4. Per Art. 1718 GP.

O1718GS Cad. **5,04**

Lame di ricambio per taglio di legno fino a spessore mm 40. Per Art. 1718 GP.

O1718GT Cad. **5,04**



1718GP



TRONCATRICI AD ARIA COMPRESSA (air cut-off machines)

Prod. Pneutec - Art. UT 5760 B

Tipo a mola, per tagliare ferro, metalli e acciai legati. Regolazione continua della velocità di rotazione. Elevata maneggevolezza e comfort, corpo in materiale composito estremamente robusto. Scarico dell'aria sulla parte posteriore. Potenza a 6 bar: kW 0,3. Leva di avviamento con sicura e protezione della mola trasparente. Completa di 1 mola da taglio.

Per mole da taglio.....	mm	75x1x10
Consumo d'aria.....	l/sec	3
Velocità a vuoto	giri/min	20000
Lungh.....	mm	175
Livello pressione acustica..	dB	84
Vibrazioni	m/s ²	<2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso	Kg	0,7

1718GR Cad. **160,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.

Mole da taglio di ricambio Ø mm 75, spessore mm 1, foro mm 10. Per Art. 1718 GR.

O1718GRA Cad. **5,32**



1718GR



7

SMERIGLIATRICI AD ARIA COMPRESSA (air rotary die grinders)

Prod. Pneutec - Art. UT 8742 R

Tipo a stilo. Particolarmente indicato per utilizzo con utensili per la lavorazione di gomme e pneumatici. Corpo in alluminio isolato termicamente per utilizzi gravosi. A grande scarico distanziato. Mandrino a pinza. Potenza a 6 bar: KW 0,4. Leva di avviamento con sicura.

Per utensili con gambo Ø ..	mm	6
Consumo d'aria.....	l/sec	1,9
Velocità a vuoto	giri/min	4000
Lungh.....	mm	190
Livello pressione acustica..	dB	89
Vibrazioni	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso	Kg	1

1718GT Cad. **314,00**

Pressione d'uso Atm 6,3.



1718GT

