

**RODITRICI AD ARIA COMPRESSA (air shearing machines)**

**Prod. Pneutec - Art. UT 8901/1**

Esegue tagli per asportazione di materiale tramite punzone. Permette tagli senza deformazione della lamiera piana e ondulata e raggi di curvatura particolarmente stretti. Alta velocità di avanzamento.

Coltello punzone in acciaio per tagli obliqui e laterali.

Per tagliare acciai fino .....	mm	1,2
Per tagliare alluminio, rame, ottone fino .....	mm	1,6
Consumo d'aria .....	l/sec	1,5
Lungh. ....	mm	235
Raggio di curvatura min .....	mm	7
Livello pressione acustica .....	dB	85
Vibrazioni .....	m/s <sup>2</sup>	5,3
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	1

**1718GD** Cad. **290,00**

**Pressione d'uso Atm 6,3.**



**1718GD**



**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 <sup>2</sup>	3
Attacco per aria .....	poll	1/4
Peso .....	Kg	0,4

**1718GP** Cad. **391,00**

**Pressione d'uso Atm 6,3.**



**1718GP**



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

Per Art. 1718 GP.

**O1718GR** Cad. **6,14**

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

**O1718GS** Cad. **6,14**

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

**O1718GT** Cad. **6,14**

**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 <sup>2</sup>	<2,5
Attacco per aria.....	poll	1/4
Peso .....	Kg	0,7

**1718GR** Cad. **206,00**

**Pressione d'uso Atm 6,3.**



**1718GR**



Mole da taglio di ricambio Ø mm 75, spessore mm 1, foro mm 10.

Per Art. 1718 GR.

**O1718GRA** Cad. **6,48**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

7