

RODITRICI AD ARIA COMPRESSA (air shearing machines)

1718GD

PNEUTEC
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


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 ²	5,3
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	1

1718GD	Cad.	278,00
---------------	-------------	---------------

Pressione d'uso Atm 6,3.

SEGHE ALTERNATIVE AD ARIA COMPRESSA (air sawing machines)

1718GP

PNEUTEC
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


Prod. Pneutec - Art. UT 8923 VL

Per la lavorazione di lamiera, 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.	375,00
---------------	-------------	---------------

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.	5,88
----------------	-------------	-------------

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

O1718GS	Cad.	5,88
----------------	-------------	-------------

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

O1718GT	Cad.	5,88
----------------	-------------	-------------

TRONCATRICI AD ARIA COMPRESSA (air cut-off machines)

1718GR

PNEUTEC
 DRUCKLUFTWERKZEUGE


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.	198,00
---------------	-------------	---------------

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.	6,22
-----------------	-------------	-------------