

NEW 2010



**Nuova Forbice Pneumatica**  
*New Pneumatic Hand Shear*

**FP501**

**RASOR**®

since 1946

**FP501. PIÙ POTENTE, PIÙ LEGGERA.**  
**FP501. FASTER, LIGHTER.**

*Potenza e precisione in soli 790g. Power and precision in only 790g.*



since 1946



#### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Turbina silenziata  
Scarico aria posteriore centrale  
Potenza: 350 Watt a pressione massima\*  
Pressione di esercizio: max 6 bar  
Consumo aria: 8 litri/sec\*  
Lama in dotazione: 50SHSS, Ø 50 mm, 7-lati in Acciaio HSS  
Velocità lama: 1900 giri/min\*  
Altezza utile di taglio: 8 mm  
Pressione sonora: 72 dBc (EN ISO 15744)\*  
Livello di vibrazioni: 1,36 m/sec<sup>2</sup> (ISO 8662)\*  
Peso: 790 g  
Peso totale (con imballo): 1600 g

#### **NOVITÀ:**

Scarico aria posteriore centrale  
1900 giri/minuto  
Ø turbina 10 mm piu' piccolo  
110 g più leggera

\* I dati riportati sono rilevati alla pressione di 6 bar (ISO 2787: 1984),  
pressione di esercizio consigliata.

#### **TECHNICAL DETAILS:**

Muffled turbine motor with central back-located air exhaust  
6 bar nominal\* ( $\pm 1$  bar) lubricated air supply  
Air consumption: 8 std liters/sec\*  
Power: 350 W at nominal air supply conditions  
Blade: 50 mm with hard metal counterblade  
Blade equipped: 50SHSS, 50 mm dia., 7-edge, HSS steel  
Blade speed: 1900 r.p.m.\*  
Cutting ability: 8 mm  
Sound pressure: 72 dBc (EN ISO 15744)\*  
Vibration Level: 1,36 m/sec<sup>2</sup> (ISO 8662)\*  
Net weight: 790 g  
Total weight (with packing): 1600 g

#### **NEWS:**

Central back-located air exhaust  
1900 r.p.m.  
Turbine dia. 10 mm smaller  
110 g lighter

\*The reported data are collected at a pressure of 6 bar (ISO 2787: 1984),  
recommended operating pressure.

**RASOR ELETTROMECCANICA S.R.L.**

Via Vincenzo Caldesi 6 /20161 Milan / Italy

Phone +39 02 66221231 - Fax +39 02 66221293

[www.rasor-cutters.com](http://www.rasor-cutters.com) - [info@rasor-cutters.com](mailto:info@rasor-cutters.com)