



## Levigatrice pneumatica palmare

Levigatrice pneumatica palmare, disponibile sia in versione **per platorelli da 50 mm** che da **75 mm**, regolatore integrato della portata dell'aria, scarico posteriore dell'aria, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 10 mm.

**R754350005** - per platorelli da  $\varnothing$  50 mm

**R754350010** - per platorelli da  $\varnothing$  75 mm



Codice	€	Velocità a vuoto (gir/min)	Per platorello $\varnothing$ (mm)	Potenza (W)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)	Dimensione mandrino
R754350005	---	20000	50	250	670	1/4"	103	90	0,47	< 2,5	76,2	1/4"-20
R754350010	---	20000	75	250	670	1/4"	103	90	0,47	< 2,5	76,2	1/4"-20



## Levigatrice pneumatica rotorbitale per platorelli da 150 mm

Levigatrice pneumatica rotorbitale con impugnatura palmare **per platorelli da 150 mm**, completa di platorello in velcro a sei fori, collettore con adattatore tubo di scarico polveri per allacciamento ad impianto di aspirazione, arresto automatico e pulsante di controllo velocità, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 10 mm.



Codice	€	Velocità a vuoto (gir/min)	Potenza (W)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Platorello (mm)	Orbita lavoro (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)
R756150005	---	12000	210	453	1/4"	150	5	0,83	5,13	81



## Levigatrice pneumatica per platorelli da 125 mm

Levigatrice pneumatica **per platorelli da 125 mm**, avviamento a pulsante, scarico posteriore dell'aria, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 10 mm.



Codice	€	Velocità a vuoto (gir/min)	Potenza (W)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Platorello (mm)	Filetto albero	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)
R753700005	---	12000	225	550	1/4"	187	125	3/8"-24	0,87	< 2,5	81



## Seghetto alternativo pneumatico

Seghetto alternativo pneumatico, impugnatura in gomma, regolazione della guida di profondità, fornito con 1 lama con 32 denti per pollice, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 10 mm.



Codice	€	N° corse al minuto	Corsa pistone (mm)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 8662-12 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)
R757150020	---	9500	10	170	1/4"	219	0,74	23,2	84



## Lama per seghetto pneumatico alternativo

Lama per seghetto pneumatico alternativo cod. R757150020.



Codice	€ Per conf.	Pz.	N° denti per pollice	Lunghezza (mm)
R757180005	---	5	18	76
R757180010	---	5	24	76

Codice	€ Per conf.	Pz.	N° denti per pollice	Lunghezza (mm)
R757180015	---	5	32	76