



Smerigliatrice pneumatica ad angolo con display digitale

Smerigliatrice pneumatica **ad angolo con display digitale per il controllo della velocità consigliata degli utensili**, compensazione dell'inclinazione di 10° per un maggior comfort dell'operatore, scarico posteriore dell'aria, tubo consigliato \varnothing interno 10 mm.

Fornita con pinza \varnothing 6 mm.



Codice	€	Velocità a vuoto (gir/min)	Potenza (W)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)	Pressione di lavoro (bar)	\varnothing ricambio pinza (mm)
R754250005	---	25000	220	620	1/4"	224	0,77	4,3	91,7	4,5	-
R754259010	---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6



Pinza elastica per smerigliatrice assiale

Pinza elastica per smerigliatrice assiale, fornita senza dado di serraggio.



Codice	€	\varnothing (mm)
R753950005	---	3
R753950010	---	3

Codice	€	\varnothing (mm)
R753950020	---	6



Pinza per smerigliatrice assiale

Pinza elastica per smerigliatrici assiali da montare su smerigliatrici cod. R75315, R75320 e R75325.



Codice	€	\varnothing (mm)
R753270005	---	3

Codice	€	\varnothing (mm)
R753270010	---	6



Levigatrice pneumatica a nastro

Levigatrice pneumatica a nastro con braccio di levigatura regolabile, impugnatura ergonomica rivestita in gomma, nastro a sostituzione rapida, 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)	Misura nastro (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)
R752630005	---	22000	260	378	1/4"	304	10x330	0,9	<2,5	90,5



Levigatrice pneumatica a nastro con display digitale

Levigatrice pneumatica a nastro **con display digitale per il controllo della velocità consigliata degli utensili**, braccio portanastro orientabile 360°, 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)	Misura nastro (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)	Pressione di lavoro (bar)
R754300005	---	18000	220	570	1/4"	351	10x330	1	< 2,5	80,9	3,8