



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)
R754300005	◆	18000	220	570	1/4"	351	10x330	1	< 2,5	80,9

Per nastri abrasivi vedi capitolo 4 alle pag. 943/944/945.



Smerigliatrice pneumatica angolare

Smerigliatrice pneumatica angolare per mole a disco, impugnatura in composito per isolare la mano dell'operatore dal freddo, impugnatura posizionabile sui due lati, innesto girevole 360°, scarico posteriore dell'aria, tubo consigliato \varnothing interno 10÷13 mm.



Codice	€	\varnothing mola (mm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Potenza (W)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Filetto albero	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)
R757020005	◆	115	12000	840	1080	1/4"	270	5/8"-11	1,6	7	85
R757020010	◆	125	12000	840	1080	1/4"	270	5/8"-11	1,6	7	85
R757020015	◆	125	12000	840	1080	1/4"	270	M 14	1,6	7	85



Smerigliatrice pneumatica angolare

Smerigliatrice pneumatica angolare per mole a disco **per utilizzo industriale intensivo**, corpo in alluminio con copertura in materiale composito, impugnatura laterale posizionabile sui due lati, coppia conica costantemente lubrificata, testa dal profilo basso, scarico posteriore dell'aria, tubo consigliato \varnothing interno 10÷13 mm.



Codice	€	\varnothing mola (mm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Potenza (W)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Filetto albero (M)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)
R757000005	◆	125	12000	810	1020	3/8"	231	14	1,7	8,1	95



Smerigliatrice pneumatica angolare

Smerigliatrice pneumatica angolare per mole a disco, impugnatura laterale, pulsante laterale di sicurezza per l'azionamento della leva d'avviamento, scarico laterale dell'aria con valvola di apertura automatica, tubo consigliato \varnothing interno 10 mm.



Codice	€	\varnothing mola (mm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Potenza (W)	Consumo aria (l/min)	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Filetto albero	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)
R755050005	◇	125	10900	712	950	1/4"	246	3/8"-24	1,4	4	82