

TESTATE PNEUMATICHE A MANICOTTO AUTOCENTRANTI SELF-CENTERING EXPANDING AIR CHUCKS



Le testate pneumatiche autocentranti RED-CHUCK sono le uniche con questa caratteristica e possono essere utilizzate per alte velocità di lavoro. Gonfiando la testata la camera d'aria espande assialmente spingendo radialmente all'esterno dei settori conici che centrano l'anima. L'espansione radiale blocca l'anima e per aderenza trasmette il momento torcente. Sono molto leggere e di facile impiego.



The self centering expanding air RED-CHUCK is the only truly self-centering one and is particularly indicated for high speed jobs. When the air tube is inflated the axial expansion pushes out radially circular sectors that perfectly center the chuck into the core. The radial expansion of the air tube blocks the core that by adherence transmits the torque. Extremely light and easy to use.

Ø Interno Anima C.I.D.	Mom. torc. max per paio Max torque cap. per pair	Peso massimo bobina Max reel weight	Ø max albero tondo Max dia. round shaft	Peso di una testata Chuck weight	Lunghezza della testata Chuck length
mm.	dan m.	dan	mm.	dan	mm.
100	55	870	50	2	195
120	78	1100	65	2.5	195
125	84	1175	65	2.7	195
150	120	2000	76	3	195
200	215	3000	100	7	200
250	340	3500	100	12	220
300	490	4250	150	17	250
350	659	5000	165	22	270
400	859	7000	165	28	280