

SISTEMA DI SCORDONATURA INTERNA MECCANICA

INSIDE SCARFING MECHANICAL TOOL



Mandrini rompitrucoli RI-NC-ME - Chip breaking tools RI-NC-ME

Scordonatori meccanici - Mechanical scarfing tool

Dispositivo Tool	Gamma D.I. I.D. range	Testa Anelli Ring Holder	Anelli carburo Carbide rings	Gamma D.I. I.D. range	D.E. anello D.E. ring	D.I. anello D.I. ring	Raggio di lavoro Working radius	Kit ricambi Spares kit
RI-ME 014	14 - 17 mm	SH 014 - SR 4,5	SR 0 - AR 4,5	14 - 17 mm	8	4	4,5	ES-ME 014
RI-ME 017	17 - 20 mm	SH 017 - SR 4,5	SR 0 - AR 4,5	14 - 17 mm	8	4	4,5	ES-ME 017
		SH 017 - SR 6,5	SR 0 - AR 6,5	17 - 20 mm	10	4,5	6,5	
RI-ME 1 RI-NC-ME 1	20 - 26 mm	SH 1 - SR 1	SR 0 - AR 6,5	17 - 20 mm	10	4,5	6,5	ES-ME 1
			SR 1 - AR 7	20 - 22 mm	13	6	6,8	
			SR 1 - AR 8	22 - 24 mm	13	7	7,9	
RI-ME 2 RI-NC-ME 2	26 - 34 mm	SH 2 - SR 1	SR 1 - AR 7	20 - 22 mm	13	6	6,8	ES-ME 2
			SR 1 - AR 8	22 - 24 mm	13	7	7,9	
			SR 1 - AR 9	24 - 26 mm	13	8	9,1	
		SH 2 - SR 2 SH 2 - SR 2	SR 2 - AR 10	26 - 28 mm	19	9	10,2	
			SR 2 - AR 11	28 - 30 mm	19	10	11,4	
RI-ME 3 RI-NC-ME 3	32 - 50 mm	SH 3 - SR 2	SR 2 - AR 10	26 - 28 mm	19	9	10,2	ES-ME 3
			SR 2 - AR 11	28 - 30 mm	19	10	11,4	
			SR 2 - AR 12	30 - 34 mm	19	11	12,5	
		SH 3 - SR 3	SR 3 - AR 14	32 - 41 mm	22	12	13,7	
			SR 3 - AR 17	41 - 50 mm	22	15	17,1	
RI-ME 4 RI-NC-ME 4	48 - 72 mm	SH 4 - SR 3	SR 3 - AR 14	32 - 41 mm	22	12	13,7	ES-ME 4
			SR 3 - AR 17	41 - 50 mm	22	15	17,1	
RI-ME 5 RI-NC-ME 5	70 - 100 mm	SH 4 - SR 4	SR 4 - AR 23	48 - 72 mm	30	20	22,8	ES-ME 5
			SR 4 - AR 23	48 - 72 mm	30	20	22,8	
		SH 5 - SR 5	SR 5 - AR 25	70 - 85 mm	35	22	25,3	
SR 5 - AR 28	85 - 100 mm		35	25	28,5			
RI-ME 6 RI-NC-ME 6	100 - 130 mm	SH 5 - SR 5	SR 5 - AR 25	70 - 85 mm	35	22	25,3	ES-ME 6
			SR 5 - AR 28	85 - 100 mm	35	25	28,5	
		SH 6 - SR 6	SR 6 - AR 34	100 - 130 mm	45	30	34,2	
RI-ME 7	125 - 160 mm	SH 7 - SR 6	SR 6 - AR 34	100 - 130 mm	45	30	34,2	ES-ME 7
		SH 7 - SR 7	SR 7 - AR 39	125 - 160 mm	50	35	39,5	
RI-ME 8	150 - 260 mm	SH 8 - SR 7	SR 7 - AR 39	125 - 160 mm	50	35	39,5	ES-ME 8
		SH 8 - SR 8	SR 8 - AR 46	150 - 260 mm	55	40	45,6	

Suggeriamo sistemi idraulici o pneumatici dal D.I. 130 mm

We suggest Hydraulic or Pneumatic tools from I.D. 130 mm