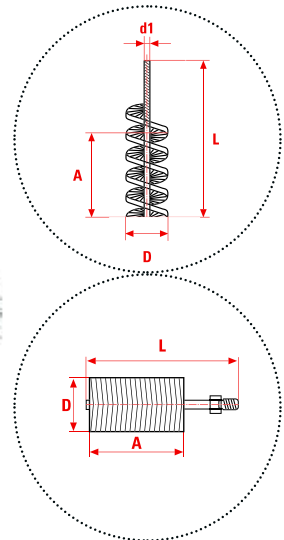
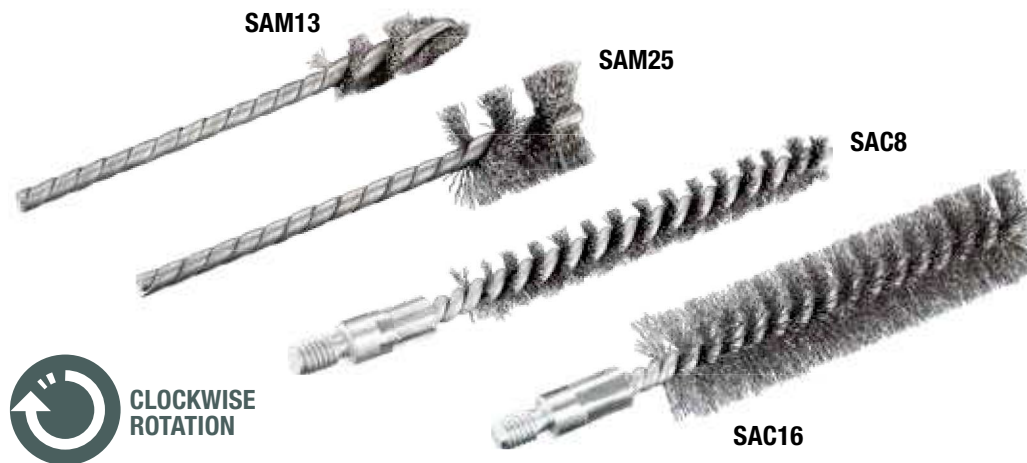
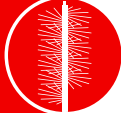


> Scovoli per sbavatura / Twisted-in brushes for deburring



SAM Scovoli in acciaio e acciaio inox per lavori di precisione. Possono essere utilizzati sia manualmente sia con utensile elettrico sia con macchine CNC.
SAC Scovoli in acciaio con filamenti a elica singola e attacco filettato.

SAM Steel and stainless steel twisted-in brushes for precision operations. They can be used either manually or with power tools or with CNC machines.
SAC Steel twisted-in brushes with single spiral filament and threaded nut.

Scovoli in acciaio SAM / Steel wire twisted-in brushes SAM

D		d1		A		L		MAX RPM	2	ART	0,12mm	0,20mm	0,12mm
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch				0,005"	0,008"	0,005"
10	3/8	3,8	5/32	25	1	90	3-1/2	3500	10	SAM 10	2837	2841	2846
13	1/2	3,8	5/32	25	1	90	3-1/2	3500	10	SAM 13	2838	2842	2847
16	5/8	3,8	5/32	25	1	90	3-1/2	3000	10	SAM 16	2839	2843	2848
19	3/4	3,8	5/32	25	1	90	3-1/2	3000	10	SAM 19	2840	2844	
25	1	3,8	5/32	25	1	90	3-1/2	3000	10	SAM 25		2845	

Scovoli in acciaio SAC / Steel wire twisted-in brushes SAC

D		C	A		L		MAX RPM	2	ART	0,15mm	0,25mm	0,30mm	0,35mm
mm	inch		mm	inch	mm	inch				0,006"	0,010"	0,012"	0,014"
8	5/16	M6	80	3-1/8	115	4-1/2	1500	10	SAC 8*	1340			
10	3/8	M6	80	3-1/8	115	4-1/2	1500	10	SAC 10	1341			
12	1/2	M6	80	3-1/8	115	4-1/2	1500	10	SAC 12	1342			
14	9/16	M6	80	3-1/8	115	4-1/2	1500	10	SAC 14	1343			
16	5/8	M6	80	3-1/8	115	4-1/2	800	10	SAC 16	1344			
20	3/4	M6	80	3-1/8	115	4-1/2	800	10	SAC 20	1345			
25	1	W 3/8	100	4	150	6	500	10	SAC 25		1346		
30	1-1/8	W 1/2	100	4	160	6	500	10	SAC 30			1347	
38	1-1/2	W 1/2	100	4	160	6	500	10	SAC 38			1348	
40	1-5/8	W 1/2	100	4	160	6	500	10	SAC 40				1349
50	2	W 1/2	100	4	160	6	500	10	SAC 50				1350

SAC Su richiesta, sono disponibili attacchi filettati differenti.
 Upon request, different threaded nuts are available.

* Ø 0,10mm - 0,004"

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Rimozione dei residui di lavorazioni di foratura; sbavatura di fori trasversali, lisci o filettati; pulizia di cavità e superfici di difficile accesso.

Removal of drilling residues; deburring of cross holes, both threaded and smooth; cleaning of cavities and hard to reach surfaces.

