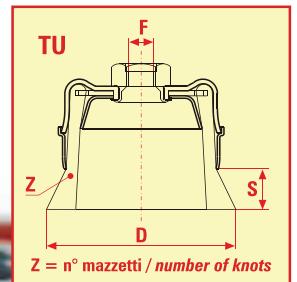




Tazze a Mazzetti Ritorti

Robuste, aggressive e con massima sicurezza d'impiego. Montate su smerigliatrici angolari o su macchinari fissi, sono l'ideale per l'eliminazione di scorie, ruggine, vernici e forti incrostazioni.

Strong and aggressive brushes, with high safety working standards. They can be mounted on angle grinders or fix machineries and are ideal for removing slags, rust, paints and hard incrustations.



TU71

TU71 INOX

TU85

TU101

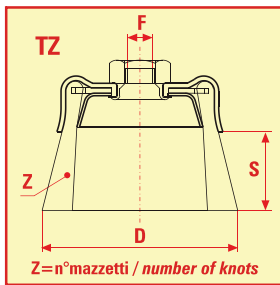


TU . TAZZE A MAZZETTI RITORTI						Ø 70 → Ø 105		TU . TWIST KNOT CUP BRUSHES				
D	F	S	Z	MAX RPM	Box	ART	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	INOX	OTTONE	
							STEEL	STEEL	STEEL	S/STEEL	BRASS	
							Ø 0,35	Ø 0,5	Ø 0,8	Ø 0,5	Ø 0,5	
							REF	REF	REF	REF	REF	
70	M14	17	18	14000	1/6	TU71	241	243	-	936	245	
	M14	17	18	14000	12 (Box)	TU71	240	242	-	-	-	
	M14	17	18	14000	6	B TU71	730	-	-	935	-	
	M10	17	18	14000	1/6	TU71	247	2311	-	2312	2313	
	M10	17	18	14000	12 (Box)	TU71	246	2317	-	-	-	
	M10	17	18	14000	6	B TU71	731	-	-	943	-	
	M10x1.25	17	18	14000	1/6	TU71	249	2314	-	2315	2316	
	M10x1.25	17	18	14000	12 (Box)	TU71	248	2318	-	-	-	
	5/8W	17	18	14000	1/6	TU71	251	2301	-	2302	2303	
	5/8W	17	18	14000	12 (Box)	TU71	250	2304	-	-	-	
	5/8UNC	17	18	14000	1/6	TU71	2305	2306	-	2307	2308	
	5/8UNC	17	18	14000	12 (Box)	TU71	2309	2310	-	-	-	
85	22,2	25	22	8500	1/6	TU85	2330	255	2331	2332	-	
	M14	25	22	8500	1/6	TU85	252	253	254	2333	-	
	M14	25	22	8500	6	B TU85	-	735	-	-	-	
	5/8W	25	22	8500	1/6	TU85	256	257	258	2334	-	
95	22,2	20	24	8500	1/6	TU101	2340	263	264	2341	-	
	M14	20	24	8500	1/6	TU101	259	260	261	937	-	
	5/8W	20	24	8500	1/6	TU101	265	266	267	2342	-	
	22,2	20	24+18	6000	1/6	TU102	2345	2346	2347	2348	-	
	M14	20	24+18	6000	1/6	TU102	2349	268	2350	2351	-	
	5/8W	20	24+18	6000	1/6	TU102	2352	2353	2354	2355	-	
105	22,2	25	26	8500	1/6	TU111	2360	2361	2362	2363	-	
	M14	25	26	8500	1/6	TU111	269	270	271	938	-	
	5/8W	25	26	8500	1/6	TU111	273	274	275	2364	-	
	22,2	25	26+22	6000	1/6	TU112	2365	2366	2367	2368	-	
	M14	25	26+22	6000	1/6	TU112	2369	2370	276	2371	-	
	5/8W	25	26+22	6000	1/6	TU112	2372	2373	2374	2375	-	

● → blister



Twist Knot Cup Brushes



La "TZ" è una serie alternativa che permette di effettuare lavori più leggeri in ragione di un minor numero di mazzetti e dell'assenza dell'anello di ritenuta, senza che la sicurezza ne sia pregiudicata.

The "TZ" range is an alternative version for lighter applications having less knots and no retaining ring, without compromising its safety.



TU . TAZZE A MAZZETTI RITORTI							TU . TWIST KNOT CUP BRUSHES			
D	F	S	Z	MAX RPM	ART	Ø 120	Ø 150			
						REF	ACCIAIO - STEEL Ø 0,35 REF	ACCIAIO - STEEL Ø 0,5 REF	ACCIAIO - STEEL Ø 0,8 REF	INOX - S/STEEL Ø 0,5 REF
120	22,2	27	32	6000	TU131	1/6	2380	2381	2382	2383
	M14	27	32	6000	TU131	1/6	277	278	279	939
	5/8W	27	32	6000	TU131	1/6	281	282	283	2384
125	22,2	27	32+24	6000	TU132	1/6	2385	2386	2387	2388
	M14	27	32+24	6000	TU132	1/6	2389	284	2390	2391
	5/8W	27	32+24	6000	TU132	1/6	2392	2393	2394	2395
150	22,2	35	40+32	6000	TU152	1/6	2320	2321	2322	2323
	M14	35	40+32	6000	TU152	1/6	2396	2397	2398	2399
	5/8W	35	40+32	6000	TU152	1/6	2324	2325	2326	2327

TZ . TAZZE A MAZZETTI RITORTI - SERIE LEGGERA							TZ . TWIST KNOT CUP BRUSHES - LIGHT RANGE		
D	F	S	Z	MAX RPM	ART	Ø 70	Ø 120		
						REF	ACCIAIO - STEEL Ø 0,35 REF	ACCIAIO - STEEL Ø 0,5 REF	
70	gambo/shaft 6x25	20	15	6500	TGZ70	12	303	-	
	gambo/shaft 6x25	20	15	6500	B TGZ70	6	304	-	
75	M14	17	18	12500	TZ70	12	325	326	
	M14	17	18	12500	B TZ70	6	-	740	
	M10	17	18	12500	TZ70	12	-	327	
	M10	17	18	12500	B TZ70	6	-	741	
	M10x1.25	17	18	12500	TZ70	12	-	2281	
	5/8W	17	18	12500	TZ70	12	-	2282	
	5/8UNC	17	18	12500	TZ70	12	-	2283	
100	22,2	30	22	8500	TZ100	6	-	329	
	M14	30	22	8500	TZ100	6	-	328	
	M14	30	22	8500	B TZ100	6	-	320	
	5/8W	30	22	8500	TZ100	6	-	2285	
120	22,2	25	26	6000	TZ120	4	-	331	
	M14	25	26	6000	TZ120	4	-	330	
	M14	25	26	6000	B TZ120	6	-	322	
	5/8W	25	26	6000	TZ120	4	-	286	

I valori nominali possono avere delle variazioni a causa delle differenti caratteristiche del filo.

Nominal dimensions can vary according to wire quality size and diameter.

