SCHEDA TECNICA UTENSILI PER METALLO

	UTENSILI PER METALLO				
FAMIGLIA	03730				
DESCRIZIONE	FRESE A TAZZA TCT - CORPO IN ACCIAIO - DENTI IN METALLO DURO PEZZO UNICO TAZZE e GAMBI - PUNTE PILOTA SOSTITUIBILI - PER INOX				
IMMAGINE PRODOTTO					
TIPO D'ACCIAIO	C 45				
TIPO DI DENTI	CARBURO DI TUNGSTENO H.M. ISO K20=Vickers 1710				
SALDATURA DENTI	BRAZE TEC 5600 ISO 3677				
GRADI TEMPERA	1100°				
DUREZZA PLACCHETTA	78 HRC				
CARATTERISTICA CORPO TAZZA	- LARGA SCANALATURA LATERALE PER FACILITARE L'ESPULSIONE DE TRUCIOLO - ANELLO ALLA BASE DELLA TAZZA DI DIAMETRO INFERIORE DELLO 0,5MM RISAPETTO AL DIAMETRO DELLA TAZZA - PER FORI PASSANTI				
ALTEZZA ESTERNA	36 mm				
TAZZA					
PROFONDITA' INTERNA	29 mm				
CORPO TAZZA	DAL Ø 14 mm a 65 mm				
UNITO AL GAMBO	DAL Ø 70 mm a 130 mm Gambo avvitato alla tazza tramite filetto				
MASSIMO SPESSORE	su INOX 7 mm				
FORABILE	su ACCIAO LEGATO 9 mm				
	su ACCIAIO 10 mm				
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	SABBIATURA (anti-ruggine)				
MOLLA D'ESPULSIONE	A partire dal Ø 17 mm - per aiutare l'espulsione del residuo nella tazza				
IMPIEGO	ACCIAIO LEGATO - METALLI DURI - ACCIAIO INOX - GHISA LEGHE PESANTI METALLI IN GENERE CON RESISTENZA R ≤ 1400 N/mm²				
	METALLI ACCIAIO LEGHE PESANTI ACCIAIO INOX GHISA				
ELETTROUTENSILE	Su trapani A COLONNA. Se si ha disponibile solo un trapano manuale,				
DI RIFERIMENTO	bisogna disattivare la funzione percussione, usare una bassa velocità e un'alta pressione.				
RACCOMANDAZIONE	UTILIZZARE OLIO REFRIGERANTE durante l'utilizzo dove richiesto				
CONFEZIONE	IN CONFEZIONE DI PLASTICA APPENDIBILE DA 1 pc.				
	ו אטן po.				

SCHEDA TECNICA UTENSILI PER METALLO

FAMIGL	FAMIGLIA 03730						
TABELLA CONVERSIONE VELOCITA' periferica - GIRI/MINUTO - DIAMETRO							
diar	netro		MATERIALE				
	Ø	ACCIAIO	ACCIAI	GHISA			
mm	pollici	INOX	LEGATI	DURA			
14	35/64	520	800	670			
15	19/32	520	800	670			
16	5/8	520	800	670			
17	43/64	520	800	670			
18	23/32	520	800	670			
19	3/4	520	800	670			
21	53/64	400	550	450			
22	7/8	400	550	450			
23	53/64	400	550	450			
24	15/16	400	550	450			
25	1"	400	550	450			
26	1"1/32	400	550	450			
27	1"1/16	400	550	450			
28	1"7/64	400	550	450			
29	1"9/64	400	550	450			
30	1"1/8	400	550	450			
31	1"7/32	280	450	320			
32	1"1/4	280	450	320			
33	1"19/64	280	450	320			
34	1"11/32	280	450	320			
35	1"3/8	280	450	320			
36	1"27/64	280	450	320			
37	1"29/64	280	450	320			
38	1"1/2	280	450	320			
39	1"17/32	280	450	320			
40	1"9/16	280	450	320			
41	1"5/8	250	380	270			
42	1"21/32	250	380	270			
43	1"11/16	250	380	270			
44	1"3/4	250	380	270			
45	1"3/4	250	380	270			
46	1"13/16	250	380	270			
47	1"27/32	250	380	270			
48	1"7/8	250	380	270			
49	1"59/64	250	380	270			
50	1"31/32	250	380	270			
51	2"	200	300	230			
52	2"3/64	200	300	230			
53	2"3/32	200	300	230			
54	2"1/8	200	300	230			

SCHEDA TECNICA UTENSILI PER METALLO

FAMIGLIA		03730	03730				
TABELLA CONVERSIONE VELOCITA' periferica - GIRI/MINUTO - DIAMETRO							
diametro			MATERIALE				
Ø		ACCIAIO	ACCIAI	GHISA			
mm	pollici	INOX	LEGATI	DURA			
55	2"11/64	200	300	230			
56	2"13/64	200	300	230			
57	2"1/4	200	300	230			
58	2"9/32	200	300	230			
59	2"21/64	200	300	230			
60	2"3/8	200	300	230			
65	2"9/16	180	280	190			
68	2"11/16	180	280	190			
70	2"3/4	180	280	190			
75	2"61/64	180	280	190			
80	3"5/32	180	280	190			
85	3"11/32	150	200	150			
90	3"9/16	150	200	150			
95	3"3/4	150	200	150			
100	3"15/16	150	200	150			
105	4"1/8	80	130	100			
110	4"3/8	80	130	100			
115	4"17/32	80	130	100			
120	4"3/4	80	130	100			
125	4"15/16	80	130	100			
130	5"1/8	80	130	100			