

FRESE A TAZZA IN ASSORTIMENTO (hole cutter sets)

Prod. SCU

Tipo professionale in acciaio SUPER-RAPIDO HSS per uso su trapani a colonna e portatili (solo rotazione). Taglienti con scarico laterale. Adatte per forare lamiere in ferro, acciaio, INOX, ghisa, alluminio e metalli non ferrosi fino a spessore mm 8. Le frese a tazza vengono fornite complete di attacco cilindrico con pianetti e punta guida, intercambiabili in HSS Ø mm 6 fino alla misura Ø mm 50. Dalla misura Ø mm 55 con punta guida Ø mm 8. Fresa a tazza completa, con molla di espulsione (a partire da Ø mm 25).

Composizione:

16 frese a tazza Art. 3079 SA da mm 15-16-17-19-21-22-25-26-27-28-30-32-35-38-40-50.

Su espositore in legno.

3079V Cad. **502,00**



3079V



HSS



FRESE A TAZZA (hole cutters)

Orig. Marvel

Tipo industriale in acciaio SUPER-RAPIDO HSS con corpo rinforzato, per uso con trapani a mano e a colonna.

Per forare acciai ad alta resistenza, acciai legati, inossidabili, ghisa ecc. a basso spessore.

Finitura sabbata. Profondità utile di taglio mm 6. Solo frese a tazza.



3080GA

HSS



Ø	mm	14	15	16	17	19	21	22	24	25	26	27	28	29	30	32	
3080GA	Cad.	12,30	12,30	13,70	13,70	13,70	17,30	17,30	17,30	21,20	21,20	21,20	25,10	25,10	25,10	25,10	
Ø	mm	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	46	48	50	51	
3080GA	Cad.	31,50	31,50	31,50	31,50	44,60	44,60	44,60	44,60	44,60	52,30	52,30	52,30	57,10	57,10	57,10	
Ø	mm	52	54	57	60	64	65	67	70	73	76	79	83	86	89	92	
3080GA	Cad.	57,10	57,10	68,10	68,10	68,10	68,10	76,70	76,70	123,00	123,00	123,00	123,00	167,00	167,00	167,00	
Ø	mm	95	98	100													
3080GA	Cad.	167,00	203,00	203,00													

ATTACCHI PER ART. 3080 GA CON PUNTA GUIDA.

Grandezza		2	3	4
Attacco esagonale	mm	7,5	9,5	12,5
Per frese a tazza 3080GA da	mm	14-19	21-57	60-100
Ø filetto MF	mm	11x1,5	14x1,5	16x1,5
3080GB	Cad.	12,30	12,30	12,70



3080GB



PUNTE DI RICAMBIO PER ART. 3080 GB.

Diametro mm 6 per Art. 3080 GB x 2-3-4.

3080GC Cad. **8,12**



3080GC



Prod. SCU

Tipo professionale. Taglienti in metallo duro saldati ad alta temperatura al corpo in acciaio HSS.

Per materiali sintetici rigidi e resistenti, acciai inossidabili, fino a mm 2, acciai legati in genere, ghise fino a spessore mm 4.

Profondità utile di taglio mm 12.

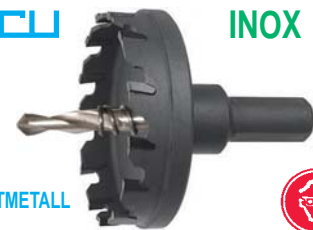
Le frese a tazza vengono fornite complete di attacco cilindrico con pianetti e punta guida intercambiabile in HSS Ø mm 6.

Fresa a tazza completa, con molla di espulsione.



INOX 3080GT

HARTMETALL



Ø	mm	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	32
Attacco Ø	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3080GT	Cad.	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	51,80
Ø	mm	33	34	35	38	40	41	42	43	45	48	50	51	52	55	60
Attacco Ø	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3080GT	Cad.	51,80	51,80	51,80	60,10	60,10	70,60	70,60	70,60	70,60	73,10	73,10	80,10	80,10	80,10	89,50
Ø	mm	62	64	65	68	70	75	80	85	90	100					
Attacco Ø	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
3080GT	Cad.	97,70	97,70	97,70	113,00	113,00	123,00	135,00	149,00	149,00	165,00					

PUNTE DI RICAMBIO IN HSS PER Art. 3080 GT.

Grandezza		2
Ø	mm	6
O3080GT	Cad.	10,00

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

9