

TAGLIADISCHI REGOLABILI (circle cutters)

3074

SCU



Prod. SCU

In acciaio. Manico legno. Coltelli in acciaio temprato. Asta graduata. Per guarnizioni di cuoio, pelle, cartone, gomma, materie plastiche, ecc.

Con 1 coltello.

Per guarnizioni fino Ø.....	mm	200	400	600	800
Lungh. utile asta.....	mm	100	200	300	400
3074	Cad.	104,00	112,00	121,00	136,00

3075

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 3074

Con 2 coltelli.

Per guarnizioni fino Ø.....	mm	200	400	600	800
Lungh. utile asta.....	mm	100	200	300	400
3075	Cad.	125,00	132,00	147,00	163,00

Coltelli di ricambio per Art. 3074 e 3075 mm 200-400-600-800.

O3075	Cad.	15,30
--------------	-------------	--------------

3075G

SCU



In acciaio. Manico legno, con asta scorrevole regolabile. Per guarnizioni di cuoio, gomma, materie plastiche, sintetiche, ecc.

Con 1 coltello.

Per guarnizioni fino Ø.....	mm	300	400	500
3075G	Cad.	76,70	77,90	79,10

Per coltelli di ricambio ved. Art. O3076 G.

3076G

SCU



In acciaio, con asta scorrevole regolabile. Per guarnizioni di cuoio, gomma, materie plastiche, sintetiche, ecc. Attacco cilindrico Ø mm 17 per uso su trapani.

Con 1 coltello.

Per guarnizioni fino Ø.....	mm	600	800
3076G	Cad.	69,10	70,60

Coltelli di ricambio per Art. 3075 G e 3076 G, tutte le misure.

O3076G	Cad.	10,50
---------------	-------------	--------------

TAGLIADISCHI E TAGLIA ANELLI (circle cutters)

3077GF

SCU

HSS



Prod. SCU

Uso con trapani.

Tasselli regolabili su scala graduata. Coltelli in acciaio SUPER-RAPIDO HSS. Punta da centro intercambiabile. Per ottenere dischi e anelli da mm 30 a mm 200 in legno, laminati, compensati, laminati plastici, cuoio, gomma, plastica, gesso, cartongesso, ecc. Attacco esagonale mm 10.

Completo. Peso g 300.

3077GF	Cad.	107,00
---------------	-------------	---------------

Coppie coltelli di ricambio per Art. 3077 GF.

O3077GFA	La coppia	27,50
-----------------	------------------	--------------

FRESE A CORONA (core drills)

3077GL

SCU

HSS



Prod. SCU

In acciaio SUPER-RAPIDO HSS, rettificato CBN.

Taglienti per rotazione destra. Da utilizzare su trapani a colonna magnetici e normali con attacco Weldon diretto ø mm 19. Indicate per forare putrelle, lamiere di grosse dimensioni, acciai, leghe leggere, ecc. Geometria di taglio speciale per aumentare la velocità di foratura, nettamente superiore alle normali punte elicoidali. Le frese vengono fornite con attacco integrale senza punte di guida. Adatte per uso con trapani a colonna con magnete Art. 3078 G-3078 GA-3078 GE-3078 GL-3078 GP.

Profondità di taglio mm 30.

Ø.....	mm	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3077GL	Cad.	30,10	30,50	30,50	31,50	33,10	34,10	35,60	36,10	38,60	40,70	41,70	44,20	45,20	47,30
Ø.....	mm	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
3077GL	Cad.	48,30	50,80	51,90	54,40	56,40	66,10	71,20	73,70	84,90	89,90	108,00	110,00	110,00	114,00
Ø.....	mm	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
3077GL	Cad.	115,00	115,00	123,00	128,00	133,00	134,00	134,00	139,00	145,00	146,00	155,00	158,00	163,00	173,00
Ø.....	mm	54	55	56	57	58	59	60							
3077GL	Cad.	181,00	185,00	189,00	196,00	201,00	232,00	251,00							

Fornibili a richiesta frese a corona Art. 3077 GL da mm 61 a 75 attacco Weldon 32 per trapani a colonna con magnete Art. 3078 GL.

Punte guida mm 6,35x75, per Art. 3077 GL.

O3077GP	Cad.	9,40
----------------	-------------	-------------