

**TRAPANI A COLONNA CON SUPPORTO MAGNETICO A BATTERIA** (battery magnetic-stand drilling machines)

3078GP

SCU

37V

Prod. SCU



Costruzione robusta, compatta, stabile, con supporto magnetico che permette l'impiego verticale, orizzontale o capovolto. ELEVATO NUMERO DI FORI PER OGNI CARICA.

Corredato di batteria al LITIO molto potente, staccabile e ricaricabile in tempi brevi (60 min). Con caricabatteria V 230. Con dispositivo che permette al magnete di rimanere in trazione anche quando la batteria è scarica. Lubrificazione automatica. Attacco Weldon Ø mm 19. In pratiche valigie di trasporto.

Capacità di foratura con fresa	mm	12 a 36
Fora con punta fino a	mm	13
Forza trazione magnete	N	10000
Dimensioni magnete	mm	160x80
Potenza	W	1500
Velocità a vuoto	giri/min	510
Tensione batteria	Volt	37-7.6 Ah Li
Altezza	mm	480/590
Max profondità di taglio	mm	55
Peso	Kg	15

<b>3078GP</b>	<b>Cad.</b>	<b>2.960,00</b>
---------------	-------------	-----------------

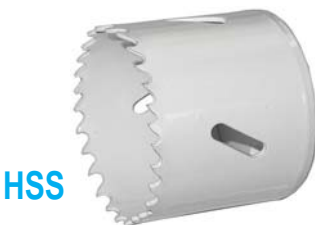
Articolo in esaurimento.

**SEGHE A TAZZA** (hole cutters)

3078GS

SCU

Prod. SCU



HSS

Tipo Bimetallico in acciaio SUPER-RAPIDO HSS, professionale.

Dentatura variabile progressiva.

Da usare su trapani portatili o a colonna. Per forare ferro, acciai, ghise, metalli non ferrosi, plastiche, legno, ecc. Particolarmente indicate per installatori, fabbri, carrozzieri, ecc. Profondità della sega a tazza mm 38.

Solo sega a tazza.

Ø	mm	14	16	17	19	20	21	22	24	25	27	29	30	32	33	35	37
Ø	poll	9/16	5/8	11/16	3/4	25/32	13/16	7/8	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.3/16	1.1/4	1.5/16	1.3/8	1.7/16
<b>3078GS</b>	<b>Cad.</b>	<b>4,06</b>	<b>4,50</b>	<b>4,92</b>	<b>5,06</b>	<b>5,18</b>	<b>5,54</b>	<b>5,98</b>	<b>6,28</b>	<b>6,66</b>	<b>7,14</b>	<b>7,40</b>	<b>7,82</b>	<b>8,06</b>	<b>8,50</b>	<b>9,00</b>	<b>9,30</b>
Ø	mm	38	40	41	43	44	45	46	48	50	51	52	54	55	57	59	60
Ø	poll	1.1/2	1.9/16	1.5/8	1.11/16	1.3/4	1.25/32	1.13/16	1.7/8	1.31/32	2	2.1/16	2.1/8	2.3/16	2.1/4	2.5/16	2.3/8
<b>3078GS</b>	<b>Cad.</b>	<b>9,42</b>	<b>9,60</b>	<b>9,98</b>	<b>10,30</b>	<b>10,60</b>	<b>11,40</b>	<b>11,40</b>	<b>11,40</b>	<b>12,10</b>	<b>12,10</b>	<b>12,80</b>	<b>13,30</b>	<b>13,60</b>	<b>14,10</b>	<b>14,60</b>	<b>15,90</b>
Ø	mm	64	65	67	68	70	73	75	76	79	83	86	89	92	95	98	100
Ø	poll	2.1/2	2.9/16	2.5/8	2.11/16	2.3/4	2.7/8	2.31/32	3	3.1/8	3.1/4	3.3/8	3.1/2	3.5/8	3.3/4	3.7/8	3.31/32
<b>3078GS</b>	<b>Cad.</b>	<b>16,80</b>	<b>17,10</b>	<b>17,20</b>	<b>17,30</b>	<b>17,60</b>	<b>17,90</b>	<b>19,10</b>	<b>19,10</b>	<b>19,30</b>	<b>20,90</b>	<b>21,50</b>	<b>22,10</b>	<b>23,40</b>	<b>24,30</b>	<b>25,20</b>	<b>25,50</b>
Ø	mm	102	105	108	111	114	121	127	140	146	152	168	190	200	210		
Ø	poll	4	4.1/8	4.1/4	4.3/8	4.1/2	4.3/4	5	5.1/2	5.3/4	6	6.5/8	7.1/2	7.7/8	8.9/32		
<b>3078GS</b>	<b>Cad.</b>	<b>25,70</b>	<b>26,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,90</b>	<b>29,10</b>	<b>32,20</b>	<b>33,50</b>	<b>38,20</b>	<b>40,20</b>	<b>41,90</b>	<b>44,70</b>	<b>49,50</b>	<b>52,20</b>	<b>54,50</b>		

3078GSA

SCU

Tipo Bimetallico in acciaio M42 con contenuto di Cobalto all'8% per una elevata resistenza al calore e quindi una più elevata durata della sega.

Dentatura variabile progressiva.

Per uso intenso con trapani portatili o a colonna. Per forare ferro, acciai, INOX, ghise, metalli non ferrosi, plastiche, legni duri, ecc. Particolarmente indicate per elettricisti, installatori, fabbri, carrozzieri, carpentieri, ecc.

Profondità della sega a tazza mm 38.

Solo sega a tazza.

M42



Ø	mm	14	16	17	19	20	21	22	24	25	27	29	30	32	33	35	37
Ø	poll	9/16	5/8	11/16	3/4	25/32	13/16	7/8	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.3/16	1.1/4	1.5/16	1.3/8	1.7/16
<b>3078GSA</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,06</b>	<b>5,42</b>	<b>5,98</b>	<b>6,16</b>	<b>6,40</b>	<b>6,90</b>	<b>7,26</b>	<b>7,88</b>	<b>8,12</b>	<b>8,56</b>	<b>9,12</b>	<b>9,48</b>	<b>9,72</b>	<b>10,50</b>	<b>11,10</b>	<b>11,60</b>
Ø	mm	38	40	41	43	44	46	48	50	51	52	54	55	57	59	60	64
Ø	poll	1.1/2	1.9/16	1.5/8	1.11/16	1.3/4	1.13/16	1.7/8	1.31/32	2	2.1/16	2.1/8	2.3/16	2.1/4	2.5/16	2.3/8	2.1/2
<b>3078GSA</b>	<b>Cad.</b>	<b>11,70</b>	<b>12,10</b>	<b>12,20</b>	<b>12,70</b>	<b>13,10</b>	<b>13,80</b>	<b>14,80</b>	<b>14,80</b>	<b>15,70</b>	<b>16,30</b>	<b>16,30</b>	<b>16,80</b>	<b>17,30</b>	<b>19,10</b>	<b>20,20</b>	
Ø	mm	65	67	68	70	73	75	76	79	83	86	89	92	95	98	100	102
Ø	poll	2.9/16	2.5/8	2.11/16	2.3/4	2.7/8	2.31/32	3	3.1/8	3.1/4	3.3/8	3.1/2	3.5/8	3.3/4	3.7/8	3.31/32	4
<b>3078GSA</b>	<b>Cad.</b>	<b>20,40</b>	<b>20,80</b>	<b>20,80</b>	<b>21,20</b>	<b>21,40</b>	<b>22,60</b>	<b>22,60</b>	<b>23,20</b>	<b>25,20</b>	<b>25,70</b>	<b>26,30</b>	<b>28,10</b>	<b>29,10</b>	<b>30,10</b>	<b>30,60</b>	<b>30,90</b>
Ø	mm	105	108	111	114	121	127	133	140	146	152						
Ø	poll	4.1/8	4.1/4	4.3/8	4.1/2	4.3/4	5	5.15/64	5.1/2	5.3/4	6						
<b>3078GSA</b>	<b>Cad.</b>	<b>31,30</b>	<b>32,50</b>	<b>33,50</b>	<b>34,90</b>	<b>38,50</b>	<b>40,40</b>	<b>43,80</b>	<b>45,70</b>	<b>48,20</b>	<b>50,30</b>						