

SICUTOOL

UTENSILI 2023



SICUTOOL



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223

NEW!

NOVITÀ GRUPPO 4



1334GCE

Punte speciali per gres porcellanato, tipo diamantato, per uso con smerigliatrici angolari, attacco filettato M14

► Pag. 393



1334GCF

Adattatore con attacco esagonale per uso con trapano mm 13 per Art. 1334 GCE

► Pag. 393



1340GP

Punte per armature per martelli a percussione SDS-PLUS, con placchette in metallo duro, rinforzate e fortemente saldate

► Pag. 400



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223

SICUTOOOL



Tutti gli articoli sono in sequenza, facilissimi da trovare!

Punte per muri, pietre e piastrelle
Corone roditrici per muri, pietre e piastrelle
Attacchi RATIO
Carote diamantate
Carotatrici elettriche



Da 1331G
A 1351G

Smerigliavalvole
Apparecchi smerigliavalvole



Da 1378G
A 1380G



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223



SICUTOOL

PUNTE PER FORARE PIETRE E MURI (twist drills)
1331G SCU

Prod. SCU

Tipo standard.

Con placchetta in METALLO DURO, universale per rotazione e percussione.

Adatte per forare pietre, muri, piastrelle, marmette, rivestimenti ceramici, cementi, Klinker.

Esecuzione cromatizzata.

Per punte fino a Ø mm 14 attacco max Ø mm 10.

Per punte da Ø mm 14 L attacco Ø mm 13.

Tipo.....		4	5	5,5	6	6L	6,5	7	8	8L	8,5	9
Per fori Ø	mm	4	5	5,5	6	6	6,5	7	8	8	8,5	9
Lungh. totale.....	mm	75	85	85	100	150	100	100	120	200	120	120
1331G	Cad.											
Tipo.....		10	10L	11	12	12L	13	14	14L	16	16L	20
Per fori Ø	mm	10	10	11	12	12	13	14	14	16	16	20
Lungh. totale.....	mm	120	200	150	150	200	150	150	200	150	200	160
1331G	Cad.											

Misura 8,5 in esaurimento.

1331GB SCU


Tipo professionale.

Con placchetta in METALLO DURO, universale per rotazione e percussione.

Spirale ad invito allungato per una migliore penetrazione. Adatte per forare pietre, muri, piastrelle,

marmette, rivestimenti ceramici, cementi, Klinker. Esecuzione sabbata.

Per punte fino a Ø mm 18 attacco max. Ø mm 10.

Per punte Ø mm 20 attacco Ø mm 13.

Tipo.....		3	4	5	5L	5,5	6	6L	6,5	7	8	8L
Per fori Ø	mm	3	4	5	5	5,5	6	6	6,5	7	8	8
Lungh. totale.....	mm	70	75	85	150	85	100	150	100	100	120	200
1331GB	Cad.											
Tipo.....		9	10	10L	11	12	13	14	15	16	18	20
Per fori Ø	mm	9	10	10	11	12	13	14	15	16	18	20
Lungh. totale.....	mm	120	120	200	150	150	150	150	150	150	160	160
1331GB	Cad.											

1332G SCU


Descrizione di riferimento vedi Art. 1331GB

Spirale a forte scarico per una più veloce penetrazione. Ideale anche per trapani a batteria.

Adatte per forare pietre, muri, piastrelle, marmette, rivestimenti ceramici, cementi, Klinker.

Esecuzione cromata.

Per punte fino a Ø mm 16 attacco max. Ø mm 10.

Per punte Ø mm 18 e 20 attacco Ø mm 12.

Tipo.....		4	5	5L	6	6L	7	8	8L	10	10L	12	14	16	18	20
Per fori Ø	mm	4	5	5	6	6	7	8	8	10	10	12	14	16	18	20
Lungh. totale.....	mm	75	95	150	100	150	100	120	200	120	200	150	150	150	160	160
1332G	Cad.															

PUNTE PER FORARE PIETRE DURE E METALLI (twist drills)
1332GB SCU

Prod. SCU

Tipo professionale/industriale.

Con placchetta in METALLO DURO, per rotazione e percussione.

Con tagliente rinforzato, supporto di grande resistenza. In acciaio forgiato e temprato. Elica

trapezoidale, rinforzata, per uno scarico ottimale dei detriti. Per forare pietre di grande durezza,

come graniti, basalti, porfidi, nonché cementi compressi di elevata durezza. Esecuzione lucida.

 Per forare metalli con resistenza fino kg/mm² 180, da usare sui trapani statici.

Attacco Ø mm 10.

Tipo.....		3	4	5	5L	6	6L	7	8	8L
Per fori Ø	mm	3	4	5	5	6	6	7	8	8
Lungh. totale.....	mm	85	85	90	150	100	150	100	120	200
1332GB	Cad.									
Tipo.....		9	10	10L	12	12L	14	16	18	20
Per fori Ø	mm	9	10	10	12	12	14	16	18	20
Lungh. totale.....	mm	120	120	200	130	200	150	150	160	160
1332GB	Cad.									

PUNTE PER FORARE MULTI USO (twist drills)

Prod. SCU

Con placchetta in METALLO DURO. Tipo per sola rotazione.
La particolare affilatura dei taglienti permette una precisa centratura del foro, ridotta pressione, veloce foratura e lunga durata della punta. Elica asimmetrica per un elevato scarico.
Per muri, piastrelle e rivestimenti ceramici, Klinker, Eternit, laminati plastici, marmo, alluminio, ferro e legni. Esecuzione lucida.
Per punte fino a Ø mm 12 attacco max. Ø mm 10.

SCU

1333GA



Tipo.....	3	4	5	6	6L	7	8	8L	10	10L	12
Per fori Ø..... mm	3	4	5	6	6	7	8	8	10	10	12
Lungh. totale..... mm	70	75	85	100	150	100	120	200	120	200	150
1333GA Cad.											

PUNTE PER FORARE CON GUIDA (twist drills)

Prod. SCU

Con placchetta in METALLO DURO e punta per il centraggio.
Tipo per sola rotazione. Elevatissimo rendimento per la particolare forma del tagliente.
Esecuzione lucida, con protezione anticorrosione.
Per tutti i materiali non metallici. Per muri (non cemento armato), marmi, cementi, legni compensati, laminati plastici, rivestimenti ceramici, vetri, porcellane e similari.
Attacco max Ø mm 10.

SCU

1334G



Per fori Ø..... mm	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. totale..... mm	85	85	95	100	120	120	150
1334G Cad.							

PUNTE PER FORARE UNIVERSALI (universal twist drills)

Prod. SCU

Con placchetta in METALLO DURO e particolare geometria a diamante del tagliente.
Elica trapezoidale rinforzata, per uno scarico ottimale dei detriti.
Tipo universale per rotazione e percussione. Per forare pietre di grande durezza come, graniti, basalti, porfidi, nonché cementi compressi di elevata durezza.
Per tutti i materiali metallici e non, marmi, legni compensati, laminati plastici, rivestimenti ceramici, vetri, porcellane e similari. Esecuzione lucida.
Attacco max Ø mm 10.

SCU

1334GB



Tipo.....	3	4	5	5L	6	6L	8	8L	10	10L	12	12L	14
Per fori Ø..... mm	3	4	5	5	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Lungh. totale..... mm	70	85	85	150	100	150	120	200	120	200	150	220	260
1334GB Cad.													

Per stesso tipo con attacco SDS-plus ved. Art. 1340 GL

PUNTE SPECIALI PER GRES PORCELLANATO (diamond tile drill bits)

Prod. SCU

Tipo diamantato per forare piastrelle, in gres porcellanato, sia in opera che sciolte.
Se utilizzate secondo le indicazioni fornite, si possono effettuare diversi fori anche nelle piastrelle più dure e abrasive.
Attacco Ø mm 10. Lunghezza totale mm 55.

SCU

1334GC



Per fori Ø..... mm	5	6	7	8	10
1334GC Cad.					

Per seghe a tazza diamantate ved. Art. 3078 GST-3078 GSV.

Tipo diamantato per forare a secco piastrelle in gres porcellanato, materiali sintetici (okite, technostone), pietre naturali (marmo, granito), materiali da costruzione (mattone, cemento).
Per uso con smerigliatrici angolari.
Attacco filettato M14.

SCU

1334GCE

new



L'avvicinamento al pezzo da forare con l'utensile già in rotazione deve essere effettuato con un'inclinazione di ca. 30-45°.

Per fori Ø..... mm	6	8	10	12	15	18	20	25	27
1334GCE Cad.									
Per fori Ø..... mm	30	35	40	45	50	60	72	82	
1334GCE Cad.									

Per seghe a tazza diamantate ved. Art. 3078 GST-3078 GSV.

Adattatore con attacco esagonale per uso con trapano mm 13 per Art. 1334 GCE.
Lughezza totale mm 68.

SCU

1334GCF

new



1334GCF Cad.	
---------------------	--

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

4

4

PUNTE IN ASSORTIMENTO (twist drills sets)

1334GD SCU



Prod. SCU
 Confezione appendibile.
 Assortimento di 5 punte Art. 1331 G da mm 4-5-6-8-10
1334GD Cad.

1334GF SCU
1334GL
1334GS
1334GT



Descrizione di riferimento vedi Art. 1334GD
 Assortimento di 4 punte Art. 1332 G da mm 5-6-8-10
1334GF Cad.
 Descrizione di riferimento vedi Art. 1334GD
 Assortimento di 4 punte Art. 1332 GB da mm 5-6-8-10
1334GL Cad.
 Descrizione di riferimento vedi Art. 1334GD
 Assortimento di 4 punte Art. 1334 G da mm 5-6-8-10
1334GS Cad.
 Descrizione di riferimento vedi Art. 1334GD
 Assortimento di 4 punte Art. 1334 GB da mm 5-6-8-10
1334GT Cad.

1334GTA SCU



In busta plastica trasparente.
 Assortimento di 6 punte Art. 1332 GB da mm 3-4-5-6-8-10.
1334GTA Cad.

1334GTE SCU



Confezione appendibile.
 Assortimento di 5 punte Art. 1334 GC da mm 5-6-7-8-10.
1334GTE Cad.

Per assortimenti seghe a tazza diamantate ved. Art. 3078 GZP-3078 GZR.

PUNTE PER FORARE VETRO (glass-drills)

1334GV SCU



Prod. SCU
 Punta a lancia in METALLO DURO. Con filo dei taglienti ravnivabile.
 Gambo in acciaio. Per uso con trapani elettrici fissi e portatili.
 Per fori Ø..... mm

3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

1334GV Cad.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

 Per fori Ø..... mm

10	12
----	----

1334GV Cad.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

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

DISPENSATORI D'ACQUA E DI LIQUIDO REFRIGERANTE (water and coolant dispensers)

Prod. SCU

Leggero e funzionale garantisce l'esecuzione dei fori con il corretto raffreddamento delle punte, mediante acqua o liquido refrigerante. Da applicare al collare del trapano, fornito di beccuccio direzionabile mediante tubo snodato e rubinetto per garantire precisione ed evitare sprechi. Con valvola supplementare di sfiato per eventualmente interrompere il flusso del liquido senza agire sul rubinetto.

Particolarmente utile nella foratura di piastrelle su pareti verticali. Indispensabile con le punte Art. 1334 GC, che necessitano grande raffreddamento.

1334GZ Cad.

SCU

1334GZ



PUNTE PER PIETRE E MURI-TIPO LUNGO (long hammer drills)

Prod. SCU

Con placchetta in METALLO DURO, per rotazione e percussione.

Per pietre, cemento, muri, marmi, e rivestimenti ceramici.

Esecuzione sabbata.

SCU

1335G



Tipo.....	8	8L	10	10L	12	12L	14	14L	16	16L	18
Per fori Ø	mm 8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
Lungh. utile	mm 350	550	350	550	350	550	350	550	350	550	350
Lungh. totale.....	mm 400	600	400	600	400	600	400	600	400	600	400
Attacco Ø.....	mm 7,3 cil.	7,3 cil.	9,3 cil.	9,3 cil.	10 esag.	10 esag.	10 esag.	10 esag.	10 esag.	10 esag.	10 esag.
1335G	Cad.										
Tipo.....	18L	20	20L	22	22L	25	25L	28*	28L*	30*	30L*
Per fori Ø	mm 18	20	20	22	22	25	25	28	28	30	30
Lungh. utile	mm 550	350	550	350	550	350	550	350	550	350	550
Lungh. totale.....	mm 600	400	600	400	600	400	600	400	600	400	600
Attacco Ø.....	mm 10 esag.	10 esag.	10 esag.	12 esag.	12 esag.	12 esag.	12 esag.	12 esag.	12 esag.	12 esag.	12 esag.
1335G	Cad.										

* Misure in esaurimento.

CORONE RODITRICI PER PIETRE E MURI (hammer drill/rotary core bits)

Prod. SCU

Con placchette in METALLO DURO, per rotazione e percussione.

Adatte per forare pietre, rocce, agglomerati cementizi.

Profondità di foratura mm 50. Filetto interno M16.

Solo corona

Ø corona roditrice	mm 25	30	35	40	50	68	80	90	100
1337GN	Cad.								

SCU

1337GN



ATTACCHI PER CORONE (shanks)

Prod. SCU

Attacchi per corone Art. 1337 GN

Attacco esagonale mm 12. Filetto esterno M16.

Lunghezza totale mm 100.

1337GP Cad.

SCU

1337GP



Attacchi per corone Art. 1337 GN

Attacco SDS - plus. Filetto esterno M16.

Lunghezza totale mm 110.

1337GR Cad.

SCU

1337GR



Descrizione di riferimento vedi Art. 1337GR

Lunghezza totale mm 360.

1337GR 1 Cad.

SCU

1337GR 1



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

PUNTE GUIDA (pilot bits)

1337GS SCU



Prod. SCU
 Punta guida per corone Art. 1337 GN
 Con placchetta in METALLO DURO. Diametro mm 9. Lunghezza totale mm 120.

1337GS	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

PUNTE PER ARMATURE CEMENTO PER MARTELLI A PERCUSSIONE (reinforcement RATIO-hammer drills)

1338GBR SCU



TAGLIA SOLO IL TONDINO

Prod. SCU
 Placchette particolarmente rinforzate, in METALLO DURO e fortemente saldate, per forare velocemente e senza rotture tondini di cemento armato fino a Ø mm 10. Va impiegata dove la punta per muri incontra le armature di ferro per cemento rischiando la rottura. Non adatte per forare muri, pietre, rocce ecc. Con foro per l'esplorazione dei pezzi di tondino rimasti bloccati nella punta. Attacco filettato per l'applicazione di vari tipi di martelli a percussione mediante attacco Universale Ratio Art. 1338 GE - 1338 GK.

Per fori Ø	mm	12	14	16	18	20	25	28	30
Lungh. utile	mm	190	190	190	190	190	190	190	190
1338GBR	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A partire da Ø mm 25 le punte possono essere montate sulle prolunghe Art. 1338 GP.
 Articolo in esaurimento.

CORONE RODITRICI PER MARTELLI A PERCUSSIONE (RATIO-hammer care bits with RATIO-pilot drills)

1338GC SCU



Prod. SCU
 Tipo con punta guida e placchette in METALLO DURO.
 Adatte per muri, agglomerati cementizi, pietre, rocce e cemento armato.
 Punta guida di centraggio intercambiabile.
 Attacco filettato per l'applicazione ai vari tipi di martelli a percussione mediante attacco Universale Ratio Art. 1338 GE.
 Lunghezza totale corona mm 105.

Corona completa di punta guida									
Ø corona roditrice.....	mm	40	50	65	80	90	100	125	150
1338GC	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1338GCA SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GC

Corona senza punta guida									
Ø corona roditrice.....	mm	40	50	65	80	90	100	125	150
1338GCA	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1338GCB SCU



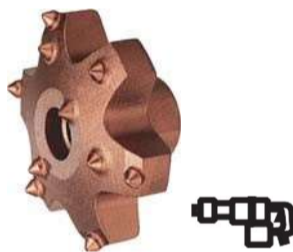
Punta guida con placchetta in METALLO DURO

Ø.....	mm	12
Lungh.	mm	155
1338GCB	Cad.	<input type="text"/>

Per prolunghe ved. Art. 1338 GP

TESTE RODITRICI PER MARTELLI A PERCUSSIONE (RATIO-hammer care bits)

1338GDA SCU



Prod. SCU
 Tipo a punta guida e inserti in METALLO DURO.
 Nuova tecnica di foratura per ottenere col minimo sforzo e massimo rendimento fori profondi di grande diametro in agglomerati cementizi, muri, pietre, rocce, marmi, graniti, Klinker e cemento armato. Con foro filettato per l'applicazione della punta guida, spirale di scarico e attacco Universale Ratio Art. 1338 GE.

Testa senza punta guida							
Ø testa roditrice.....	mm	35	42	52	65	80	90
1338GDA	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ø testa roditrice.....	mm	110	125	150			
1338GDA	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Misura mm 150 in esaurimento.

4

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

SPIRALI DI SCARICO PER TESTE ART. 1338 GDA

In acciaio forgiato e rettificato complete di attacco Ratio.
Elica trapezoidale, rinforzata, che permette grande scarico di materiale, facilitando forature profonde. Lunghezza utile mm 80. Lunghezza totale mm 115.
Spirale senza punta guida.

Ø spirale..... mm	32	47	63	78
Per teste roditrici Ø..... mm	35 e 42	52 e 65	65 e 80	80 a 150
1338GDE	Cad. <input type="text"/>			

Vite filettata intercambiabile a partire dalla misura Ø mm 30 per Art. 1338 GDE.

OB1338GDE	Cad. <input type="text"/>
------------------	---------------------------

SCU

1338GDE



PUNTE GUIDA PER TESTE ART. 1338 GDA

Con placchetta in METALLO DURO. Elica trapezoidale, rinforzata.
Diametro mm 18.

Lungh. utile..... mm	50	100
Lungh. totale..... mm	125	175
1338GDL	Cad. <input type="text"/>	

Per prolunghe ved. Art. 1338 GP

SCU

1338GDL



4

ATTACCHI UNIVERSALI RATIO (RATIO adapters)

Prod. SCU

Per corone e teste roditrici Art. 1338 GC - 1338 GDA/E/L e prolunghe Art. 1338 GP.
Attacco universale per abbinare gli utensili Heller ad attacco filettato RATIO con i seguenti tipi di martelli pesanti a percussione:

Tipo:
BLACK & DECKER 5045/5050

1338GE 2	Cad. <input type="text"/>
-----------------	---------------------------

Articolo in esaurimento.

SCU

1338GE 2



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2

BOSCH 11201 - METABO 1130A - 1126

1338GE 3	Cad. <input type="text"/>
-----------------	---------------------------

Articolo in esaurimento.

SCU

1338GE 3



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2

HILTI TE 42/52/60/72/92/54/56/74 - BOSCH GB H5/40- 8/65 DCE - KANGO 430 SM e tutti i modelli con attacco SDS - Max

1338GE 4	Cad. <input type="text"/>
-----------------	---------------------------

SCU

1338GE 4



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2

HILTI TORNA 765

1338GE 5	Cad. <input type="text"/>
-----------------	---------------------------

Articolo in esaurimento.

SCU

1338GE 5



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2

KANGO 500/501/625/627/637/750/430 C - PEUGEOT 25011

1338GE 8	Cad. <input type="text"/>
-----------------	---------------------------

Articolo in esaurimento.

SCU

1338GE 8



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2

MAKITA 8022B/8035NB/HR 3500 - HITACHI VRY 38 - HITACHI DH28Y - DH38YB - UPAT T1738 - HR 3850/HR 3520 -HITACHI DH 38 YF - DH 40 YB

1338GE 10	Cad. <input type="text"/>
------------------	---------------------------

Articolo in esaurimento.

SCU

1338GE 10



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2

ROCKWELL 602 - SKIL 728/732 - SPIT 350

1338GE 11	Cad. <input type="text"/>
------------------	---------------------------

Articolo in esaurimento.

SCU

1338GE 11



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2

SKIL 726 - MILWAUKEE 5300

1338GE 12	Cad. <input type="text"/>
------------------	---------------------------

Articolo in esaurimento.

SCU

1338GE 12



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

4

1338GE 17 SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2
WACKER EHB/EHUB 10Y - EHB 10/220 - METABO Mh E 105 - IMPEX DS 120

1338GE 17 Cad.

Articolo in esaurimento.

1338GE 18 SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GE 2
DUSS P 20/P 28/PN 28S

1338GE 18 Cad.

Articolo in esaurimento.

1338GK 1 SCU



Per corone roditrici Art. 1338 GC.
Attacco universale per abbinare le suddette punte con i seguenti tipi di martelli leggeri a percussione:
Tipo:
AEG 2000 PHE 16/20/200 - BLACK+DECKER HD 2016 - BOSCH PBH 14/20 - BOSCH 11205/UBH 4/26SE - BOSCH 11207/UBH 3/20/24E - BOSCH 11210/UBH 2/14/20SE - BOSCH 11211/UBH 4/26SE - HILTI TE 12/TE17/TE22 - KANGO 327/422 - MAKITA HR 1600 - METABO 1115 S/BHE 6020S - UPAT MARTO RW 12 - UPAT PLUS T1716E - WUERTH H16 - KRESS e tutti i modelli con att. SDS-plus

1338GK 1 Cad.

1338GK 11 SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1338GK 1
BOSCH 11205/UHB 4/26 - 2DS

1338GK 11 Cad.

Articolo in esaurimento.

PROLUNGHE RATIO (RATIO-hammer extensions)

1338GP SCU



Prod. SCU
Adatte per corone e teste roditrici Art. 1338 GC - 1338 GDA/E/L.
Lungh. utile..... mm 280
Lungh. totale..... mm 320

1338GP Cad.

PUNTE PER MARTELLI A PERCUSSIONE (hammer drills)

1339GU SCU

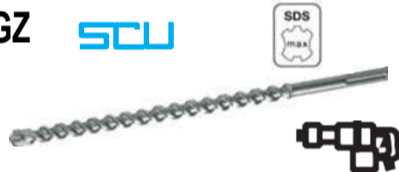


Prod. SCU
Con placchetta rinforzata in METALLO DURO, a 4 taglienti.
Elica rinforzata a doppia spirale. Robusto stelo rettificato e temprato.
Adatte per la foratura di agglomerati cementizi, muri, pietre e rocce.
Per martelli a percussione con attacco esagonale da mm 13, come: MAKITA, HITACHI nonché per altri tipi di martelli con identico sistema di attacco.

Tipo.....	16A	16B	18	20	20A	22A	24A	25	25A	28A	30A
Per fori Ø..... mm	16	16	18	20	20	22	24	25	25	28	30
Lungh. utile..... mm	260	420	270	270	420	420	420	270	420	420	420
Lungh. totale..... mm	400	550	400	400	550	550	550	400	550	550	550
1339GU Cad.											

Articolo in esaurimento.

1339GZ SCU



Placchetta rinforzata in METALLO DURO, a taglienti, con speciale geometria per la massima velocità di penetrazione e durata. Elica trapezoidale, rinforzata, per uno scarico ottimale dei detriti. Stelo forgiato e rettificato.
Adatte per la foratura di agglomerati cementizi, muri, pietre e rocce.
Per martelli a percussione con attacco SDS-max, sistema di innesto BOSCH, HILTI, MARTO nonché per altri tipi di martelli con identico sistema di attacco.

Tipo.....	12	12A	12B	14	14A	15	15A	16	16A	16B	18	18A	18B	19	20
Per fori Ø..... mm	12	12	12	14	14	15	15	16	16	16	18	18	18	19	20
Lungh. utile..... mm	200	400	550	200	400	200	400	200	400	800	200	400	800	200	200
Lungh. totale..... mm	340	540	690	340	540	340	540	340	540	920	340	540	940	340	320
1339GZ Cad.															
Tipo.....	20A	20B	22	22A	22B	24	24A	25	25A	25B	26	28A	28B	30A	32A
Per fori Ø..... mm	20	20	22	22	22	24	24	25	25	25	26	28	28	30	32
Lungh. utile..... mm	400	800	200	400	800	200	400	200	400	800	200	400	600	360	450
Lungh. totale..... mm	520	920	320	520	920	320	520	320	520	920	320	520	720	520	520
1339GZ Cad.															
Tipo.....	32B	35A	35B	38A	40A	40B	45A								
Per fori Ø..... mm	32	35	35	38	40	40	45								
Lungh. utile..... mm	800	360	550	360	360	800	360								
Lungh. totale..... mm	920	520	670	520	520	920	520								
1339GZ Cad.															

Misura 19 in esaurimento.

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

PUNTE PER MARTELLI A PERCUSSIONE SDS-PLUS (SDS-plus hammer drills)

Prod. SCU

Direttamente inseribili sui seguenti tipi di martelli a percussione: AEG PHE 200, B&D HD 2016, Bosch UBH 3/16, Bosch UBH 3/20 SE, Bosch 3/16 E, UBH 2/14 SE, Hilti TE 12 (fino a Ø 16 mm), Hilti TE 14 17/22, Hitachi VRV 16/VRT 22, nonché su quelli muniti di bloccaggio a scanalatura, SDS-plus. Adattabili ad ogni altro tipo di martello con attacco scanalato, mediante attacchi Art. 1340 GR1/9. Adatte per la foratura di agglomerati cementizi, muri, pietre, rocce, klinker e cemento armato. Con placchetta in METALLO DURO ad alto potere mordente ed elica trapezoidale, rinforzata per uno scarico ottimale dei detriti.



1340G



Tipo.....	4	4A	5	5A	5B	5,5	5,5A	6	6A	6B	6C	6D	6,5	6,5A	6,5B
Ø.....	mm 4	4	5	5	5	5,5	5,5	6	6	6	6	6	6,5	6,5	6,5
Lungh. utile.....	mm 50	100	50	100	150	50	100	50	100	150	200	380	50	100	150
Lungh. totale.....	mm 110	160	110	160	210	110	160	110	160	200	250	460	110	160	210
1340G	Cad.														
Tipo.....	7	7A	7B	8	8A	8B	8C	8D	8E	8F	9	9A	10	10A	10B
Ø.....	mm 7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10
Lungh. utile.....	mm 50	100	150	50	100	150	200	250	400	550	100	150	50	100	150
Lungh. totale.....	mm 110	160	210	110	160	210	260	310	460	600	160	210	110	160	210
1340G	Cad.														
Tipo.....	10C	10D	10DD	10E	10F	10H	11A	11B	11C	12	12A	12B	12BB	12C	12D
Ø.....	mm 10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12
Lungh. utile.....	mm 200	250	300	400	550	950	100	150	200	100	150	200	250	400	550
Lungh. totale.....	mm 260	310	360	460	600	1000	160	210	260	160	210	260	310	450	600
1340G	Cad.														
Tipo.....	12E	13	13A	14	14A	14AA	14B	14C	14D	14E	15	15A	016	16	16AO
Ø.....	mm 12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16
Lungh. utile.....	mm 950	100	240	100	150	200	250	400	550	950	150	200	100	150	170
Lungh. totale.....	mm 1000	150	300	160	200	250	300	450	600	1000	200	250	160	200	230
1340G	Cad.														
Tipo.....	16A	16B	16C	16D	16E	18	18A	18AO	18B	18C	18E	19	19A	20	20A
Ø.....	mm 16	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20
Lungh. utile.....	mm 250	400	550	750	950	150	250	200	400	550	950	240	400	150	250
Lungh. totale.....	mm 300	450	600	800	1000	200	300	250	450	600	1000	300	450	200	300
1340G	Cad.														
Tipo.....	20B	20C	20D	22	22A	22B	22E	24	24A	25	O25A	25A	25E	26	26A
Ø.....	mm 20	20	20	22	22	22	22	24	24	25	25	25	25	26	26
Lungh. utile.....	mm 400	550	950	200	400	550	950	200	400	200	250	400	950	240	400
Lungh. totale.....	mm 450	600	1000	250	450	600	1000	250	450	250	300	450	1000	300	450
1340G	Cad.														

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

4

Descrizione di riferimento vedi Art. 1340G

Adatte per la foratura di agglomerati cementizi, muri, pietre e rocce. Con placchette in METALLO DURO, a 4 taglienti, con speciale geometria per la massima velocità di penetrazione e durata. Stelo forgiato e rettificato. Elica trapezoidale, rinforzata, per uno scarico ottimale dei detriti.



1340GE



Tipo.....	4	5	5A	6	6A	6B	6,5B	8	8A	8B	9	9A	10	10A	10B	10C	12	12A
Ø.....	mm 4	5	5	6	6	6	6,5	8	8	8	9	9	10	10	10	10	12	12
Lungh. utile.....	mm 50	50	100	50	110	150	150	50	110	150	110	150	50	110	150	200	110	150
Lungh. totale.....	mm 110	110	160	110	160	210	210	110	160	210	160	210	110	160	210	260	160	210
1340GE	Cad.																	
Tipo.....	12B	12C	14	14A	14B	14C	0016	016	16	018	18	18A	020	20	20A	022	22	25
Ø.....	mm 12	12	14	14	14	14	16	16	16	18	18	18	20	20	20	22	22	25
Lungh. utile.....	mm 200	400	110	160	260	400	150	260	400	150	250	400	150	250	400	200	400	400
Lungh. totale.....	mm 260	450	160	210	310	450	210	310	450	200	300	450	200	300	450	250	450	450
1340GE	Cad.																	

PUNTE UNIVERSALI PER MARTELLI A PERCUSSIONE SDS-PLUS (universal SDS-plus hammer drills)

Prod. SCU

Con placchetta in METALLO DURO e particolare geometria a diamante del tagliente. Elica trapezoidale rinforzata, per uno scarico ottimale dei detriti. Tipo universale per rotazione e percussione. Per forare pietre di grande durezza come graniti, basalti, porfidi, nonché cementi compressi di elevata durezza. Per tutti i materiali metallici e non, marmi, legni compensati, laminati plastici, rivestimenti ceramici, vetri, porcellane e similari. Esecuzione lucida. Caratteristiche attacco come Art. 1340 G.



1340GL



Tipo.....	6	8	10	12
Ø.....	mm 6	8	10	12
Lungh. utile.....	mm 100	100	100	100
Lungh. totale.....	mm 160	160	160	160
1340GL	Cad.			

PUNTE PER ARMATURE PER MARTELLI A PERCUSSIONE SDS-PLUS (reinforcement SDS-plus hammer drills)
1340GP

new




Ø 12 - 14

DAL Ø 16

**Prod. SCU**

Con placchette particolarmente rinforzate, in METALLO DURO e fortemente saldate, per forare velocemente e senza rotture tondini di cemento armato. Da impiegare dove la punta per muri incontra le armature di ferro per cemento rischiando la rottura. Adatte per la foratura di agglomerati cementizi, muri, pietre, rocce, klinker e cemento armato.

Con foro per l'espulsione dei pezzi di tondino rimasti bloccati nella punta (ad eccezione del Ø mm 12 e 14 con testa in MD integrale a 4 taglienti).

Caratteristiche attacco come Art. 1340 G.

Ø	12	14	16	18	20	22	25	28	30	32	35
Lungh. utile	mm 250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Lungh. totale	mm 300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

1340GP

Cad.

4

ATTACCHI PER PUNTE SDS-PLUS (SDS-plus adapters)
1340GR 9

**Prod. SCU**

In acciaio speciale di alta qualità. Costruzione in due parti per un'ottimale trasmissione della percussione. Con protezione in gomma.

Per martelli a percussione con attacco SDS-max, sistema di innesto BOSCH, HILTI, nonché per altri tipi con identico sistema.

1340GR 9

Cad.

1340GR 15



In acciaio speciale di alta qualità.

Con ghiera a molla per la facile sostituzione delle punte SDS-plus.

Per avvitatori elettrici e pneumatici con attacco quadro da 1/2". Utilizzato con l'Art. 1995 GL, l'avvitatore per bussole diventa un avvitatore per bits da 1/4" C 6,3.

1340GR 15

Cad.

Fornibili a richiesta mandrini punte SDS-plus per trapani attacco filett. 1/2" x 20.

ATTACCHI SDS-PLUS PER MANDRINI (SDS-plus adapters for chucks)
1340GR 22

**Prod. SCU**

In acciaio speciale di alta qualità.

Permette il montaggio di mandrini su martellatori con attacco SDS-plus.

Attacco filettato 1/2" x 20 UNF e vite di bloccaggio per mandrini a rotazione Destra/Sinistra.

1340GR 22

Cad.

Attacchi SDS-Plus per bits innesto 1/4" DIN 3126 C 6,3 vedi Art. 1995 GL

CORONE RODITRICI DIAMANTATE (diamond core bits)
1345GA

**Orig. Sonnenflex - Art. Dosensenker**

Tipo a segmenti diamantati saldati a laser, con ottima resistenza ed elevate prestazioni. Utilizzo su tutti i tipi di trapani. Per foratura a secco di calcestruzzi, muri mattoni ecc. Lunghezza totale corona mm 90. Filetto interno M 16.

Ø corona roditrice	mm	68	82
Altezza segmento	mm	7	7

1345GA

Cad.

ATTACCHI PER CORONE (shanks)
1345GB

**Orig. Sonnenflex**

Attacchi per corone Art. 1345 GA.

Attacco esagonale mm 12. Filetto esterno M 16. Lunghezza totale mm 100.

1345GB

Cad.

1345GC



Attacchi per corone Art. 1345 GA.

Attacco SDS-plus. Filetto esterno M 16. Lunghezza totale mm 100.

1345GC

Cad.

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

PUNTE GUIDA (pilot bits)

Orig. Sonnenflex

Punte guida per corone Art. 1345 GA.
Con placchetta in METALLO DURO.
Diametro mm 6,5. Lunghezza totale mm 120.

1345GE Cad.



1345GE



CAROTE DIAMANTATE (sintered diamond drills)

Prod. SCU

Tipo a segmenti con polvere di diamante sinterizzata (carote). Per foratura a SECCO nei muri, pavimenti, soffitti ecc. Utilizzo su perforatori Art. 1352 G. Attacco filettato esterno 1/2" BSP.

Ø..... mm	32	44	53	63	71	83
Lungh. totale..... mm	300	300	300	300	300	300
1350GA Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1350GA



DIAMANTATA

4

Tipo a segmenti con polvere di diamante sinterizzata (carote). Per foratura a UMIDO nei muri, pavimenti, soffitti ecc. Utilizzo su perforatori Art. 1352 G. Attacco filettato esterno 1/2" BSP.

Ø..... mm	12	18	26	32	44	53	63	71	83
Lungh. totale..... mm	120	220	320	320	320	320	320	320	320
1350GB Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1350GB



DIAMANTATA

Prolunghe per punte Art. 1350 GA - B.
Utilizzo su perforatori Art. 1352 G.

Lungh. totale..... mm	200	260
Ø..... mm	30	30
1351G Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1351G



SMERIGLIAVALVOLE (valve lappers)

Orig. Gedore - Art. 653

Tipo per smerigliare sedi di valvole, rubinetti e ingranaggi.
Con movimento rotatorio destro/sinistro, per uso a mano.
Impugnatura in legno. Fornito con 1 ventosa in gomma Ø mm 25.
Lunghezza mm 275.

1378G Cad.

GEDORE

1378G



Ventose di ricambio per Art. 1378 G.

Ø..... mm	20	25	30	37
O1378G Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

APPARECCHI SMERIGLIAVALVOLE (valve lappers)

Orig. Gedore - Art. 654

Tipo per smerigliare sedi di valvole, rubinetti e ingranaggi. Con movimento automatico destro/sinistro, per uso con trapani elettrici. Forniti con 4 ventose in gomma Ø mm 20 - 25 - 30 - 37.
Attacco Ø mm 8, lunghezza mm 135.

1380G Cad.

GEDORE

1380G



Per ventose di ricambio ved. Art. O1378 G x 20 - 25 - 30 - 37.

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



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Partelli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223