

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.



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.	10,60	10,50	11,20	12,30	18,10	13,90	15,20	22,40	20,00	28,70	27,30

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.



1334G



Per fori Ø	mm	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. totale	mm	85	85	95	100	120	120	150
1334G	Cad.	9,90	9,58	13,10	13,60	15,10	19,10	22,60

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.



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.	8,08	9,02	8,98	13,10	8,72	14,10	10,40	17,30	12,50	23,10	19,80	30,10	37,50

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.



1334GC



Per fori Ø	mm	5	6	7	8	10
1334GC	Cad.	23,80	25,10	27,60	28,20	29,40

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 (mattoni, cemento).
Per uso con smerigliatrici angolari.



1334GCE
new



Attacco filettato M14.
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.	40,10	45,10	50,10	55,10	60,10	62,60	65,10	75,10	77,60
Per fori Ø	mm	30	35	40	45	50	60	72	82	
1334GCE	Cad.	80,10	90,10	111,00	116,00	153,00	188,00	209,00	247,00	

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.



1334GCF
new



1334GCF	Cad.	13,20
----------------	-------------	--------------

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

4