

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.

SCU

1333GA



Per punte fino a Ø mm 12 attacco max. Ø mm 10.

Tipo	3	4	5	6	6L	7	8	8L	10	10L	12
Per fori Ø	3	4	5	6	6	7	8	8	10	10	12
Lungh. totale	70	75	85	100	150	100	120	200	120	200	150
1333GA	Cad.	9,76	9,60	10,30	11,30	16,60	12,80	14,10	20,60	18,50	25,20

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 metallici e non, marmi (non cemento armato), marmi, cementi, legni compensati, laminati plastici, rivestimenti ceramici, vetri, porcellane e similari.

SCU

1334G



Attacco max Ø mm 10.

Per fori Ø	mm	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. totale	mm	85	85	95	100	120	120	150
1334G	Cad.	9,12	8,82	12,00	12,50	13,80	17,50	20,80

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	3	4	5	5	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Lungh. totale	70	85	85	150	100	150	120	200	120	200	150	220	260
1334GB	Cad.	7,42	8,30	8,26	12,10	8,02	12,90	9,52	15,90	11,50	21,20	18,20	34,50

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

PUNTE PER FORARE UNIVERSALI CON ATTACCO ESAGONALE E 6,3 (universal twist drills with E 6,3 shank)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 1334GB
Per uso con avvitatori e trapani elettrici. Attacco esagonale E 6,3.

SCU

1334GBE



Per fori Ø	mm	4	5	6	8	10
Lungh. totale	mm	85	96	101	120	120
1334GBE	Cad.	15,50	16,10	17,70	21,20	25,20

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.

SCU

1334GC



Attacco Ø mm 10. Lunghhezza totale mm 55.

Per fori Ø	mm	5	6	7	8	10
1334GC	Cad.	22,80	24,10	26,40	27,10	28,20

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.

SCU

1334GCE



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.	38,40	43,20	48,10	52,80	57,60	60,10	62,40	72,10	74,40
Per fori Ø	mm	30	35	40	45	50	60	72	82	
1334GCE	Cad.	76,80	86,30	106,00	111,00	147,00	180,00	201,00	237,00	

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

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

4