

PUNTE PER MURO

PUNTA SDS-PLUS "X4L" PER MATERIALI EDILI

Ideale per utensili a percussione per forare ad alto rendimento tutti i materiali edili



COMPOSIZIONE PUNTA

**Testa**

Disegno a 4 taglienti

**4 eliche**

Corpo a 4 spirali

**Attacco**

SDS plus

VANTAGGI

La punta SDS plus X4L offre una durata eccezionale nella foratura del calcestruzzo armato

La Testa della punta è caratterizzata da un disegno a 4 taglienti in metallo duro e speciale procedimento di unione testa/corpo, per una maggiore resistenza nel tempo alla rotoperussione, alle sollecitazioni e alle alte temperature.

Il CORPO è formato da 4 spirali con ampie scanalature utili per una più facile ed efficace asportazione del materiale di foratura.

L'attacco è SDS plus.

CARATTERISTICHE

La testa della punta in metallo duro a 4 taglienti garantisce una grande capacità di taglio e una perfetta circolarità del foro, non ottenibile con le classiche punte a 2 taglienti. L'ottima asportazione dei detriti è assicurata dalla combinazione delle 4 spirali e le ampie scanalature.

Punta ideale per utensili rotobattenti con attacco SDS plus

L'indicatore di usura consente di tenere sotto controllo il diametro del foro per la sistemazione di tasselli. Certificazione PGM a garanzia dei rigorosi requisiti di tolleranza, precisione dei fori e salda tenuta dei fissaggi. Ottima precisione di foratura. Lunga durata della vita della punta. Made in Germany.

MATERIALI LAVORABILI

Tutti i materiali edili, cemento, cemento armato, calcestruzzo, pietre in genere, mattoni forati e pieni.

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.

PUNTE PER MURO

GAMMA ARTICOLI E DATI GEOMETRICI

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro Ø [mm]	Lunghezza utile elica [mm]	Lunghezza totale punta L [mm]
3654 50 115 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 5X115 - 1 PZ	5	50	115
3654 50 165 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 5X165 - 1 PZ	5	100	165
3654 50 215 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 5X215 - 1 PZ	5	150	215
3654 60 115 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 6X115 - 1 PZ	6	50	115
3654 60 165 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 6X165 - 1 PZ	6	100	165
3654 60 215 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 6X215 - 1 PZ	6	150	215
3654 60 265 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 6X265 - 1 PZ	6	200	265
3654 80 115 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 8X115 - 1 PZ	8	50	115
3654 80 165 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 8X165 - 1 PZ	8	100	165
3654 80 215 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 8X215 - 1 PZ	8	150	215
3654 80 265 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 8X265 - 1 PZ	8	200	265
3654 80 365 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 8X365 - 1 PZ	8	300	365
3654 80 465 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 8X465 - 1 PZ	8	400	465
3654 90 165 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 9X165 - 1 PZ	9	100	165
3654 100 115 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 10X115 - 1 PZ	10	50	115
3654 100 165 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 10X165 - 1 PZ	10	100	165
3654 100 215 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 10X215 - 1 PZ	10	150	215
3654 100 265 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 10X265 - 1 PZ	10	200	265
3654 100 315 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 10X315 - 1 PZ	10	250	315
3654 100 365 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 10X365 - 1 PZ	10	300	365
3654 100 465 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 10X465 - 1 PZ	10	400	465
3654 120 165 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 12X165 - 1 PZ	12	100	165
3654 120 215 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 12X215 - 1 PZ	12	150	215
3654 120 265 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 12X265 - 1 PZ	12	200	265
3654 120 315 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 12X315 - 1 PZ	12	250	315
3654 120 365 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 12X365 - 1 PZ	12	300	365
3654 120 465 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 12X465 - 1 PZ	12	400	465
3654 140 165 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 14X165 - 1 PZ	14	150	215
3654 140 215 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 14X215 - 1 PZ	14	200	265
3654 140 265 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 14X265 - 1 PZ	14	250	315
3654 140 315 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 14X315 - 1 PZ	14	300	365
3654 140 365 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 14X365 - 1 PZ	14	400	465
3654 140 465 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 14X465 - 1 PZ	14	200	265
3654 150 265 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 15X265 - 1 PZ	15	150	215
3654 160 215 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 16X215 - 1 PZ	16	200	265
3654 160 265 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 16X265 - 1 PZ	16	250	315
3654 160 315 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 16X315 - 1 PZ	16	300	365
3654 160 465 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 16X465 - 1 PZ	16	400	465
3654 180 250 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 18X250 - 1 PZ	18	200	250
3654 180 450 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 18X450 - 1 PZ	18	400	450
3654 200 250 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 20X250 - 1 PZ	20	200	250
3654 200 450 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 20X450 - 1 PZ	20	400	450
3654 220 250 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 22X250 - 1 PZ	22	200	250
3654 220 450 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 22X450 - 1 PZ	22	400	450
3654 240 450 01	PUNTE PERC. SDS-PLUS "X4L" 24X450 - 1 PZ	24	400	450