

PUNTA "PRO4" PER MATERIALI EDILI CON CODOLO LISCIO

a 4 taglienti e 4 eliche per forare ad alto rendimento tutti i materiali edili



MATERIALE E COMPOSIZIONE PUNTA



4 taglienti HVA 1650

Placchetta integrale a 4 taglienti in metallo duro resistente alla rotopercolazione, brasatura con lega saldante a 1100°C.



4 eliche

Corpo fresato con scanalatura a "L" ad alta evacuazione.

VANTAGGI



+ 30% PRESTAZIONI

FORO PERFETTAMENTE CIRCOLARE rispetto a una comune punta a 2 taglienti

- Alto rendimento di taglio in tutti i materiali edili, cemento, calcestruzzo, pietre in genere, mattoni. Ottima precisione di foratura. Lunga durata della vita della punta.

CARATTERISTICHE

- La placchetta in metallo duro monoblocco 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 eliche e della geometria a L dello scarico.

MATERIALI DI SUPPORTO

- Tutti i materiali edili, cemento, calcestruzzo, pietre in genere, mattoni.

PUNTE PER MURO

GAMMA ARTICOLI E DATI GEOMETRICI

| Codice articolo | Nome commerciale | Diametro Ø [mm] | Lunghezza punta L [mm] | Lunghezza elica I [mm] |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| 3637 004 05 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 5 X 85 | 5,0 | 85 | 40 |
| 3637 004 06 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 6 X 100 | 6,0 | 100 | 57 |
| 3637 004 08 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 8 X 120 | 8,0 | 120 | 70 |
| 3637 004 09 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 9 X 120 | 9,0 | 120 | 70 |
| 3637 004 10 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 10 X 120 | 10,0 | 120 | 70 |
| 3637 004 12 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 12 X 150 | 12,0 | 150 | 90 |
| 3637 004 14 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 14 X 150 | 14,0 | 150 | 90 |
| 3637 004 15 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 15 X 150 | 15,0 | 150 | 90 |
| 3637 004 16 01 | PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 16 X 150 | 16,0 | 150 | 90 |

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.