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 rotopercussione, brasatura con lega saldante a 1100°C.



4 eliche

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

VANTAGGII



+ 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.

GAMMA ARTICOLI E DATI GEOMETRICI

Codice articolo	Nome commerciale	Diametro	Lunghezza punta	Lunghezza elica
Codice articolo	Nome commerciale	Ø [mm]	L [mm]	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 X100	6,0	100	57
3637 004 08 01	PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 8 X120	8,0	120	70
3637 004 09 01	PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 9 X120	9,0	120	70
3637 004 10 01	PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 10 X120	10,0	120	70
3637 004 12 01	PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 12 X150	12,0	150	90
3637 004 14 01	PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 14 X150	14,0	150	90
3637 004 15 01	PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 15 X150	15,0	150	90
3637 004 16 01	PUNTA "PRO4" P.MAT.EDILI 16 X150	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.