

PUNTA DI FORATURA

PUNTA DI FORATURA SDS PLUS per Turboviti

Cod. KLVP63X



Punta in acciaio con placchetta in metallo sinterizzato a due taglienti per trapano a percussione rotativo con attacco SDS Plus.

La punta presenta due innovazioni rispetto ai normali prodotti presenti sul mercato:

- ▶ Testa di foratura di diametro 6,3 mm con placchette autocentranti al fine di creare con facilità e precisione il punto di partenza per non scivolare nel caso di forature angolate. La testa di foratura è a forma di scalpello con inserto in carburo di tungsteno di elevata qualità e garantisce un centraggio facile e una foratura rapida.
- ▶ Elica di scarico della risulta di foratura a 4 eliche, denominata 4 PLUS, favorisce il trasporto dei residui di foratura, anche nel caso di forature con formazione di granulometria grossolana della polvere, quindi non è necessario scaricare il foro in due riprese.

La somma di queste due notevoli innovazioni ha come risultato:

- ▶ riduzione delle vibrazioni e dello sforzo di foratura sia per l'utente che per l'utensile elettrico
- ▶ utilizzo di un'unica punta indipendentemente dal supporto anziché due punte di foratura necessarie con la tecnologia tradizionale (diametro di 6,5 mm nel calcestruzzo o pietra e di 6 mm nei mattoni forati).

CAMPI D'APPLICAZIONE

Punta elicoidale per foratura su materiali edili (calcestruzzo, pietre naturali, laterizi normali e porizzati) in combinazione con l'avvitamento di turboviti da 7,5 mm.

La punta da 210 mm si utilizza con turboviti di lunghezza fino a 150 mm

La punta da 260 mm si utilizza con turboviti di lunghezza fino a 200 mm

SUGGERIMENTI

Prima di iniziare la foratura, verificare che il mandrino del trapano non rovini la guarnizione del telaio serramento, in tal caso utilizzare la punta di foratura più lunga.

In caso di un supporto non particolarmente resistente (es. mattoni laterizio porizzati) non utilizzare la percussione durante la foratura perchè la struttura del laterizio si può frantumare e la turbovite non garantirà la tenuta meccanica necessaria.

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.