



Baunit Ponte High-Speed SDS plus

Punta per foratura di laterizi forati

- **Per supporti in laterizio forato**
- **Riduce i tempi di foratura**
- **Per una foratura facile e precisa**

| | |
|--|--|
| Prodotto | Punta per foratura di laterizi forati. Permette una riduzione dei tempi di foratura e della forza impiegata. Migliora fino al 60% la resistenza alla trazione del tassello rispetto alla foratura con le normali punte. |
| Caratteristiche | <p>Punta provvista di specifico aggancio SDS, appositamente concepita per una semplice e veloce foratura di supporti in laterizio forato, con movimento a rotazione, senza percussione. Progettata per limitare le microfessure che possono formarsi intorno al foro e ridurre i tempi foratura. Garantisce forature precise e un'area di fissaggio ottimale per i tasselli.</p> <p>Diametro: 8 mm Lunghezza totale: 260 mm (High Speed 8 mm/ 260-210) 350 mm (High Speed 8 mm/ 350-300) Lunghezza utile di foratura: 210 mm (High Speed 8 mm/ 260-210) 300 mm (High Speed 8 mm/ 350-300)</p> |
| Campo d'impiego | Punta specificatamente concepita per la foratura di supporti in laterizio forato. |
| Imballo | 1 confezione = 1 kit = 10 punte |
| Garanzia di qualità | Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali. |
| Classificazione sostanze chimiche | Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baunit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante |

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.