



# Baumit Punta 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**

<b>Prodotto</b>	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.
<b>Caratteristiche</b>	<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 microfrazture 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><b>Diametro:</b> 8 mm <b>Lunghezza totale:</b> 260 mm (High Speed 8 mm/ 260-210) 350 mm (High Speed 8 mm/ 350-300) <b>Lunghezza utile di foratura:</b> 210 mm (High Speed 8 mm/ 260-210) 300 mm (High Speed 8 mm/ 350-300)</p>
<b>Campo d'impiego</b>	Punta specificatamente concepita per la foratura di supporti in laterizio forato.
<b>Imballo</b>	1 confezione = 1 kit = 10 punte
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . 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.