

HELSTEEL MANDRINO SPINGIBARRA®

Mandrino brevettato per l'installazione delle barre elicoidali in acciaio inossidabile TONDINO HELSTEEL



DESCRIZIONE

Mandrino con innesto per trapano a percussione indispensabile per l'installazione a secco delle barre TONDINO HELSTEEL/TONDINO HELSTEEL S.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Connessione di pannelli murari
- Cucitura di architravi fessurati o danneggiati
- Interventi di rinforzo tramite cucitura dall'intradosso di archi in muratura
- Connessione tra muratura di appoggio e le teste delle travi in legno
- Cucitura di lesioni in strutture in muratura di mattoni di laterizio (TONDINO HELSTEEL) e terra cruda, tufo (TONDINO HELSTEEL S)
- Cucitura di crepe o lesioni di strutture in muratura
- Miglioramento sismico di elementi murari soggetti a meccanismi di distacco/caduta di porzioni o elementi (mattoni, ecc.)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima dell'inserimento di TONDINO HELSTEEL eseguire un foro pilota di dimensioni pari ad 0,8 volte il diametro barra da innestare, utilizzando un trapano a roto-percussione. In caso di supporti friabili od incoerenti, valutare la riduzione del diametro del foro pilota o non eseguirlo. TONDINO HELSTEEL su supporti in muratura può essere installato sia attraverso il mattone, sia all'interno del corso di malta. Montaggio di HELSTEEL Mandrino Spingibarra va installato su trapani con innesto adatto. Inserimento della barra elicoidale sulla testa del Mandrino ed Infissione della stessa sul supporto mantenendo tra loro una linearità per prevenire disallineamenti e per evitare danneggiamenti al mandrino. Installazione a bassa velocità.

NORME DI SICUREZZA

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

pagina 1/1



SEICO COMPOSITI srl: Via G. Palatucci, 7 - int. 6 - 47122 Forlì (FC)
T. +39 0543 729919 - F. +39 0543 729955

SEICO COMPOSITI srl (Ufficio Centro-Sud)
Via Sandro Pertini, 13 - San Giovanni Teatino (CH) - T. +39 085 8964385
info@seicocompositi.it - www.seicocompositi.it