

SCHEMA TECNICA

RÖFIX MZB-8

Punta per uso universale



Campi di applicazione

Punta di alta qualità con lama concava, piegata verso l'interno, attacco sicuro R3 e Steel-Blast-Technology per lunga durata, per perforazione non a percussione e non distruttiva di fori per tasselli in mattoni forati. Tipo: Spit R-Force 3. Il tagliente concavo consente un trasporto più rapido della polvere di perforazione, un avanzamento accelerato e non distruttivo della perforazione stessa, nonché un'usura ridotta. Il sistema di attacco R3 offre una grande sicurezza ed impedisce che la punta del trapano si stacchi. Idoneo per tutti i sistemi tradizionali di blocco a mandrino. Power-Wendel con il 25 % in più di resa di asportoe Steel-Blast-Technology per minore usura e maggiore durata.


Caratteristiche

- Elevata sicurezza di inserimento
- Maggiore durezza e resistenza all'abrasione grazie ad uno speciale trattamento superficiale

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000155774	2000569237	2000693621	2000569248	2000693797
EAN	9003304151134	9003304169542	9003304231041	9003304500710	9003304380008
Tipo	max. 150 mm spessore isolamento	max. 200 mm spessore isolamento	max. 250 mm spessore isolamento	max. 350 mm spessore isolamento	max. 400 mm spessore isolamento
Imballaggio					
Quantità per unità	1 pz./cf				
Lunghezza	210 mm	260 mm	310 mm	400 mm	460 mm

Avvertenze di lavorazione

Solo dopo un adeguato tempo di essiccamento (di norma 2-3giorni) dell'incollaggio si può iniziare la perforazione. I pannelli in lana di roccia vanno perforati con un trapano fisso.

RÖFIX MZB-8

Punta per uso universale

Stoccaggio

Conservare in contenitori ben chiusi.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.