

PC-200 Pinza per pannelli



Scoprite le nostre nuove pinze per giardinieri, paesaggisti e addetti alla costruzione di strade. La soluzione perfetta per la posa di barriere fonoassorbenti in cemento e elementi per recinzioni. Per la costruzione di pareti, i singoli elementi in calcestruzzo vengono inseriti verticalmente dall'alto tra profili a U inseriti nel calcestruzzo. Il processo di presa è semplice: la pinza viene agganciata al mezzo di sollevamento e posizionata sul prodotto verticale o orizzontale. Dopo aver tirato il bullone a molla, le ganasce della pinza entrano automaticamente in contatto con l'elemento in calcestruzzo. A questo punto il prodotto può essere sollevato in tutta sicurezza. Una volta posizionato il prodotto, il meccanismo di bloccaggio può essere sbloccato utilizzando le maniglie o, a un'altezza maggiore, utilizzando una pala sulle camme esistenti.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PROBST](#)

Descrizione

Maggiori informazioni

- Con ganasce in gomma chiara e antimacchia.
- Maneggevole e facile da trasportare grazie al peso ridotto.
- Grazie al design innovativo, la pinza offre una forza di presa da 4 a 5 volte superiore e rimane stabile anche se inclinata.
- Maniglie per la guida e l'apertura delle ganasce dopo il posizionamento.
- La piastra di supporto in plastica e i rulli distanziatori proteggono il prodotto da eventuali danni.
- Compensazione del baricentro tramite 2 posizioni di regolazione per diversi spessori di prodotto.
- Assicura l'inserimento verticale e impedisce l'inclinazione nei profili a U.
- Adatto ad elementi in calcestruzzo con o senza sporgenza superiore.
- Finitura zincata per una protezione duratura della superficie.

Dati tecnici

Type	Order no.	Ampiezza di presa	Peso proprio	Portata massima/WLL
PC-200	53100444	20-80 mm	11 kg	200 kg

[Ulteriori Informazioni](#)