

INCHIODATRICE BST 350



Contenuto valigetta:				
descrizione	Art.			
inchiodatrice BST 350	-			
paraschegge	0707 864 221			
kit pulizia*	0707 864 228			
morsetto	0707 864 215			
sfera in acciaio Ø 6 mm	0707 864 216			

^{*3} x spazzole tonde (diverse misure), 1 x spazzola d'acciaio

Dati tecnici:		
dimensioni	340 x 50 x 150 mm	
peso utensile	2,35 kg	
guida pistone	Ø interno 8 mm	
propulsori a striscia da 10 colpi	calibro 6,8/11 (verde, giallo, rosso)	
lunghezza chiodi	14 - 100 mm (chiodi più lunghi di 62 mm devono essere puntati prima con un martello)	

Art. 0864 22

per chiodi singoli e con regolazione manuale della potenza

Campi d'impiego:

- idonea per fissaggi universali e rapidi su calcestruzzo, muratura piena (non naturale) e acciaio di:
 - pannelli, tavole e listelli in legno
 - profili, piastre e lamiere in metallo
 - pendini, clip, graffette e porta cavi
 - distanziatori per casseri, ecc.

Caratteristiche:

- inchiodatrice semiautomatica a propulsori secondo DIN EN 15895
- 6 livelli di potenza regolazione tramite rotella
- dotata di sicurezza per la prevenzione di azionamenti accidentali

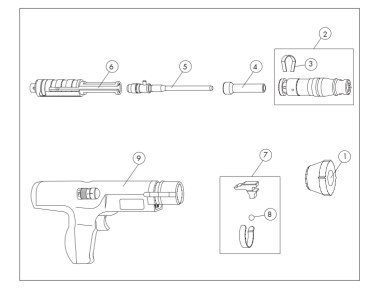
Vantaggi:

- leggera e compatta utilizzabile anche in spazi ristretti
- impiego pratico e non affaticante
- manutenzione semplice e veloce

Articoli aggiuntivi:	
	Chiodi Art. 0864 101 Art. 0864 104 Art. 0864 105 Art. 0864 171 Art. 0864 081
(0000000000000000000000000000000000000	Propulsori Art. 0864 31 Art. 0864 41 Art. 0864 51

Accessori e ricambi: * *				
fig.	descrizione	Art.		
1	paraschegge	0707 864 221		
2	boccola anteriore completa	0707 864 222		
3	morsetto	0707 864 215		
4	guida pistone	0707 864 223		
5	kit pistone	0707 864 224		
6	boccola pistone	0707 864 225		
7	kit di arresto	0707 864 226		
8	sfera in acciaio Ø 6 mm	0707 864 216		
9	kit carcassa completo	0707 864 227		
_	kit pulizia	0707 864 228		
_	valigetta vuota	0707 864 229		

^{**}L'utilizzatore è autorizzato a sostituire esclusivamente i pezzi riportati in tabella, leggere attentamente le istruzioni d'usol



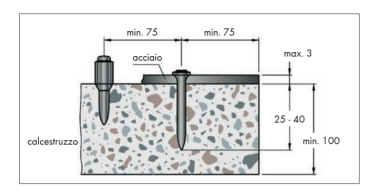


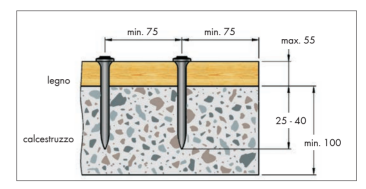
FISSAGGIO DIRETTO

Informazioni tecniche

Calcolo della lunghezza del chiodo per fissaggi su calcestruzzo e muratura piena:

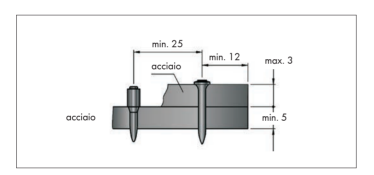
Profondità di penetrazione (min. 25 mm / max. 40 mm) + spessore oggetto = lunghezza del chiodo

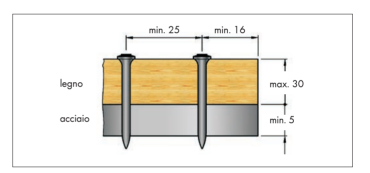




Calcolo della lunghezza del chiodo per fissaggi su acciaio:

Profondità di penetrazione (min. 8 mm / max. 12 mm) + spessore oggetto = lunghezza del chiodo





Condizioni di posa: spessore min. del supporto			fissaggi su:		
		calcestruzzo ¹	muratura piena²	acciaio ³	
		100 mm	100 mm	5 mm	
spessore max. dell'oggetto da fissare - senza preforo	acciaio	3 mm	3 mm	3 mm	
	legno	55 mm	55 mm	30 mm	
profondità di penetrazione del chiodo		25 - 40 mm	25 - 40 mm	8 - 12 mm	
distanza minima dai bordi		75 mm	150 mm	12 mm acciaio/16 mm legno	
interasse minima trai chiodi		75 mm	40 mm	25 mm	
distanza minima da fughe		-	40 mm	_	

¹ calcestruzzo in classe di resistenza max. fino a C45/55

Avvertenze per fissaggi su muratura piena:

- eseguire solo un fissaggio per ogni mattone
- non effettuare fissaggi nelle fughe
- non effettuare fissaggi negli ultimi quattro corsi superiori di una parete

1214/© by Würth Italia Srl/Riproduzione vietata/000042

Attenzione: tutti i dati riportati sono indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove preliminari di fissaggio. In ogni caso, prima di iniziare con il fissaggio, leggere attentamente le istruzioni d'uso dell'utensile.

² mattone pieno con resistenza alla compressione di 10 - 40 N/mm²

³ acciaio da costruzione con resistenza a trazione max. fino a 450 N/mm² (p.es. S235J.., S275J..)