



Der HN25C Max Betonnagler ist ein sehr kompaktes Gerät und hat ein Magazin mit großer Ladekapazität. Das schlanke Kontakthebelsystem ermöglicht nageln in Ecken mit einem Abstand von nur 6 mm zur Kante. Der HN-25C wurde speziell entwickelt für die Befestigung von Metallprofilen auf Stahl und Beton. Es gibt vier Größen speziell magaziniertes Stifte in den Längen 15, 19, 22 und 25 mm.

Anwendungsbereiche: zur Befestigung von Metallprofilen auf Beton oder Stein, Befestigungsbügel für Fußbodenheizungen, Kabelschächte und Kabelrohre, usw.

Technische Informationen

Artikelnummer	MHN92035
Gewicht	2 kg
Länge	306 mm
Höhe	306 mm
Breite	81,6 mm
Auslöseart	Trigger
Längenbereich	15 - 25 mm
Durchmesser	2.5 mm
Magazinkapazität	100
Befestigertyp	Strip
Betriebsdruck	15 - 23 bar
Luftbedarf/Schuss	2.0 l at 23 bar

Besonderheiten: sehr kompaktes Gehäuse, Magazin mit großer Ladekapazität (100 Stifte pro Magazinrolle), schlankes Kontakthebelsystem

Verbrauchsmaterialien

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE PER PACKUNG
CP-C615V5	Betonstifte 2,5x15 mm	2000
CP-C619V6	Betonstifte 2,5x19 mm	2000
CP-C622V6	Betonstifte 2,6x22 mm	2000
CP-C625V5	Betonstifte 2,5x25 mm	2000
CP-C615V5	Betonstifte 2,5x15 mm	2000
CP-C618W0	Betonstifte 2,5x19 mm Double step	2000
CP-C625W0	Betonstifte 2,5x25 mm Double step	2000

Ähnliche geräte



HN120 MAX HP