



4VS2001N

Mit dem SGT90i, dem neuen D-Kopf Streifenagler von SENCO, kann der Anwender die erhöhte Leistung des SGT90i nutzen, um Effizienz und ein professionelles Finish mit jedem Nagel zu garantieren! Das SGT90i schießt im 34°-Winkel geclippte Nägel mit Magazinierung und bis zu 8.000 Nägel pro Ladung. Der D-Kopf Streifenagler ist ausgestattet mit einem perfekt gestalteten Nasenstück, das ein Verrutschen beim Schießen verhindert, und der Option eines abnehmbaren No-Mar-Pads, das Beschädigungen für ästhetischere Anwendungen verhindert. Außerdem ist der SGT90i mit zwei langlebigen Li-Ionen-Akkus mit Schnellladefunktion ausgestattet. Eine zweiminütige Schnellladung entspricht 200 Schüssen, ein längeres Aufladen ist nicht erforderlich, um die Arbeit zu erledigen. Darüber hinaus hilft eine LED-Power-Anzeige dem Anwender, den Zustand des Akkus sofort zu erkennen.

ANWENDUNGEN

Rahmung, Unterböden, Ummantelung, Terrassendielen, Außenverkleidung, Zäune, Paletten und Kisten

MERKMALE

- Sparrenhaken
- Werkzeuglose Tiefenführung
- Leerschusssicherung
- Aggressive Zehennagelsicherung
- LED-Leistungsanzeige
- Komfort-Griff

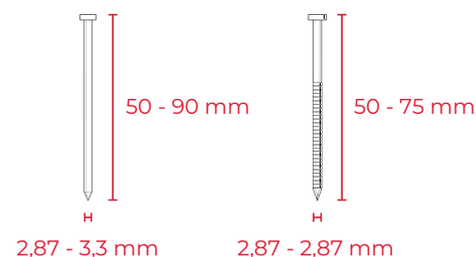
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Arbeitstemperaturbereich	-7 - 49 °C
Legierungstyp	Papiermagaziniert
Nageltyp	D-Kopf Streifenagel
Dimensionen	374 x 108 x 378 mm
Inklusive Koffer	Ja
Nettogewicht	3,6 kg
Auslöseart	Einzel
Magazinkapazität	70 Stücke
Anzahl Akkus im Set	2 Stücke
Länge Gaskartusche	165 mm
Eintreibvorgänge je Gaskartusche	1200

IDENTIFIZIERUNG

Artikelnummer	4VS2001N
GTIN	8715274235950

SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER



BEFESTIGER

NAME	OBERFLÄCHE	CODE
GC Streifennagel glatt 2,87mmx55mm	Blank Standardzugfestigkeit	GCxxAPBKR
HC Streifennagel glatt 3,1x75mm	Blank Standardzugfestigkeit	HCxxAPBKR
GC Streifennagel glatt 2,87mmx75mm	Normal verzinkt	GCxxAABKR
HC Streifennagel glatt 3,1x75mm	Normal verzinkt	HCxxAAB
HC Streifennagel glatt 3,1x90mm	Blank Standardzugfestigkeit	HCxxAPB

ZUBEHÖR



NAME	CODE
Reinigungsset für Gasgeräte	PC1239



NAME	CODE
Gaskartusche Polar 40gr	PC1308P