



SiteStamp Markierungstool

Der SiteStamp wurde für präzises und effizientes Abstecken und Markieren bei Bau- und Infrastrukturprojekten entwickelt. Das System zeichnet sich durch einfache Bedienung, Präzision und Ergonomie aus und ist damit eine zuverlässige Lösung für Vermesser in den unterschiedlichsten Situationen.

Der SiteStamp ohne Schablone eignet sich für sehr raue und unebene Untergründe. Für ebene Untergründe mit glatten, bis leicht rauen Oberflächen stehen zusätzlich Schablonen für präzise Markierungen zur Verfügung. Jede Schablone ist mit einer praktischen Lasche versehen, sodass Sie sie mit dem Fuß entfernen und sofort durch eine neue ersetzen können.



Befestigung der Sprühdose

Die Sprühdose wird fest in der integrierten Klammer arretiert. Anti-Rutsch-Pads an der Innenseite des Clips sorgen für einen festen Halt, auch bei intensiver Nutzung.

Einfache Handhabung vor Ort

Der SiteStamp ist sofort einsatzbereit. Setzen Sie das Werkzeug an der gewünschten Stelle an und markieren Sie mit einem kurzen, einfachen Druck auf den Stab. Dann gehen Sie zum nächsten Punkt weiter – schnell, effizient und ohne sich bücken zu müssen.

Vorteile für den Anwender:

- Gute Ergonomie, kein Bücken oder Knien mehr erforderlich
- Universell einsetzbar: kompatibel mit jedem Prismen- oder GNSS-Stab mit 5/8"-Anschluss
- Flexibel einsetzbar, mit oder ohne Schablone
- Robuste und leichte Kunststoffkonstruktion
- Schneller Schablonenwechsel
- Präzise Markierung
- Keine schmutzigen Hände

Geeignet zum Abstecken/Markieren von:

- Bohrpfahlgründungen
- Installationspunkten für Solar-Unterkonstruktionen
- Sägelinien auf Asphalt oder Beton
- Ankerpositionen
- Achspunkte auf Bodenplatten
- Schnüreisen

Lieferumfang:

Das SiteStamp Starter Kit besteht aus dem Basisgerät und 9 Schablonen:

- 3x **46-SS-MS1R**, 1 mm Kreuz, für unebene/raue Untergründe
- 1x **46-SS-MS2R**, 2 mm Kreuz, für unebene/raue Untergründe
- 2x **46-SS-MS2**, 2 mm Kreuz, für ebene/glatte Untergründe
- 3x **46-SS-MS3**, 3 mm Kreuz, für ebene/glatte Untergründe

SiteStamp Basisgerät



Schablonen für unebene/raue Untergründe:

Kreuz: Strichstärke 1 mm		Kreuz: Strichstärke 2 mm	
	46-SS-MS1R		46-SS-MS2R

Schablonen für ebene/glatte Untergründe:

Kreuz: Strichstärke 2 mm		Kreuz: Strichstärke 3 mm	
	46-SS-MS2		46-SS-MS3

Artikelbeschreibung	W	VE	€/St.	Best.-Nr.
SiteStamp Starter Kit (Basisgerät mit 5/8"-Gewinde und 9 Schablonen für unterschiedliche Untergründe)		1	247,00*	46-SS-SK
Ersatzschablonen, 1 mm Kreuz, raue Untergründe		20	0,30 *	46-SS-MS1R
Ersatzschablonen, 2 mm Kreuz, raue Untergründe		20	0,30 *	46-SS-MS2R
Ersatzschablonen, 2 mm Kreuz, glatte Untergründe		20	0,30 *	46-SS-MS2
Ersatzschablonen, 3 mm Kreuz, glatte Untergründe		20	0,30 *	46-SS-MS3



Lieferbar ab 05/2026

MADE IN
AUSTRIA 



SuessCo 2D-Sensor

Der Spezialist für Risse

Technologie

Der SuessCo 2D-Sensor erfasst präzise die absoluten Positionsveränderungen zwischen zwei Objekten. Er misst die zwei Raumachsen (X, Y) sowie Temperaturdaten.

Alle Daten werden digital erfasst und drahtlos an eine Monitoring-Plattform übertragen.

Vorteile:

- Bewegungsmessung der 2 Raumachsen (X,Y)
- Einfache Montage (Plug & Play)
- Hohe Genauigkeit ohne Drift
- Integrierter Temperatursensor
- Monitoring-Plattform

Anwendungen:

- Monitoring von Rissen
- Überwachung von Fugen an Infrastrukturen und Gebäuden
- Bewegungen oder Setzungen von Anlagen und Maschinen

Abmessungen	Kennwerte	Datenerfassung
Sensor: 260 mm x 100 mm x 51 mm Gewicht inkl. Platte: 690g	Messbereich: X-Achse: 30 mm Y-Achse: 30 mm Temperatur: -20 °C bis +54 °C	Max. Batterielebensdauer: Bis zu 10 Jahre bei 1 Messung pro Tag
Referenzobjekt: 26 mm x 118 mm x 26 mm Gewicht: 75g	Wiederholgenauigkeit: Achsen X,Y: ± 100 µm Temperatur: ± 0,5°C	Datenübertragung und -speicher: LTE-M, Monitoring-Plattform

Artikelbeschreibung	W	€/St.	Best.-Nr.
SUESSCO 2D-Sensor inkl. Referenzmagnet, Montageplatte und integrierten Batterien	X	690,00*	139-S-300
Jährliche Lizenzgebühr für 2D-Monitoring Dashboard und Bereitstellung der SIM-Karte (Kosten pro Sensor)	X	240,00*	139-D-300-J