







STUCCOFAST® MODEL 500MA

DIE SCHNELLSTE, SICHERSTE, GÜNSTIGSTE UND EINFACHSTE METHODE ZUR BEFESTIGUNG VON PUTZTRÄGERN UND DÄMMSTOFFEN AUF LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN.

Stuckwandsysteme stellen bei Stahlrahmenkonstruktionen kein Befestigungsproblem mehr dar. Die Geschwindigkeit und der Komfort des STUCCOFAST® Modell 500MA-Systems ermöglichen erhebliche Einsparungen gegenüber der herkömmlichen Methode mit Schrauben und Akkuschrauber bei der Befestigung auf Stahlrahmen mit maximal 1,6 mm Stärke. Das System besteht aus dem ET&F® Gerät Modell 500MA mit einem magnetischem Unterlegscheibenhalter, ET&F®-Nägeln und Stahlunterlegscheiben, welche die Putzträger befestigen und in Position halten.



KONTAKT & SERVICE

Unser Verkaufsteam ist erreichbar unter:

T +43 7724 2111-671
sales.dach@beck-fastening.com
www.beck-fastening.com

NAGELTYP

AKN-100 PINS



RAIMUND BECK NAGELTECHNIK GMBH

Raimund-Beck-Straße 1 | 5270 Mauerkirchen T +43 7724 2111-0 sales.dach@beck-fastening.com www.beck-fastening.com









STUCCOFAST® MODEL 500MA

GERÄTESPEZIFIKATION

Höhe	Breite	Länge	Gewicht
11,69 inch	5,27 inch	10,38 inch	6,01 lbs
297 mm	134 mm	264 mm	2,7 kg

Druck 70 - 120 psi | 5 - 8 bar

Schmiermittel Nicht reinigendes Schmiermittel

für Druckluftgeräte

Empfohlene Stahlstärke

0,8 mm bis 1,6 mm



EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

Model 500MA: Coil Nagler mit Einzelauslösung mit Werkstückkontakt und magnetischem Unterlegscheibenhalter aus Stahl

500A LPK: Der Putzträger und Gipsumrüstsatz für das Standardmodell 500 enthält:

• 510A67-Unterlegscheibe: Sicherheitsnase mit magnetischem Unterlegscheibenhalter

EMPFOHLENE BEFESTIGUNGSMITTEL

•	AKN-100-0150 NAF	2,54 x 38 mm Plastik coil Nagel	w/EF-90 1 1/4" verzinkte Unterlegscheibe aus Stahl
•	AKN-100-0200 NAF	2,54 x 50 mm Plastik Coil Nagel	w/EF-90 1 1/4" verzinkte Unterlegscheibe aus Stahl
•	AKN-100-0250 NAF	2,54 x 63 mm Plastik Coil Nagel	w/EF-90 1 1/4" verzinkte Unterlegscheibe aus Stahl

AUSLÖSEN & LADEN

Auslösesystem : Einzelauslösung mit Werkstückkontakt

Magazintyp: Coil

LUFTVERBRAUCH PRO SCHUSS

0,077 SCF | 2,2 L

Leistung bei 87 psi / 6 bar (0,7MPa)

DAS SAGT EIN FÜHRENDER KALIFORNISCHER BERATUNGSINGENIEUR ÜBER DAS STUCCOFAST®-SYSTEM:

Por ET&F AKN-100 Nagel kann anstelle der Flachkopfschraube #75-12 verwendet werden, sofern der Kopfdurchmesser gleich ist. Wenn der Kopfdurchmesser nicht gleich ist, benötigt man eine Unterlegscheibe. Das Befestigungsmittel muss ein Minimum von 6 mm durchdringen. Der Bemessungswert für die Verwendung des ET&F®-Befestigungsmittels liegt bei 35 PSF auf 0,8 mm starken Stahlprofilen.