



ProAttika® Cuttool

Winkelstütze

Anwendungsbereiche: Das ProAttika® Cuttool ist ein unverzichtbares Werkzeug für den genauen und effizienten Gehrungsschnitt von ProAttika®-Profilen mit einer mechanischen Gehrungssäge. Dieses Werkzeug sorgt dafür, dass das Profil während des Sägens gerade und stabil bleibt, was die Qualität des Schnitts erheblich verbessert. Nachfolgend finden Sie eine detaillierte technische Beschreibung der Profilführung.

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000960498
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	6 Stk./Ktn.
Menge pro Einheit	1 Stk./EH

Materialbasis: • Hochwertiger Kunststoff

Verarbeitung: Wird verwendet, indem das Profil fest in die Führung eingelegt wird. Die Führung wird dann mit dem Profil in die mechanische Gehrungssäge eingeführt, um präzise Schnitte durchzuführen. Dieses Verfahren stellt sicher, dass sich das Profil während des Schnitts nicht verschiebt oder verformt, was für ein perfektes Ergebnis unerlässlich ist.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.