

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

ProAttika® Cuttool

Werkzeug



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 Profilverführung.

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000960498
EAN	9003304541164
Verpackung	
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.

ProAttika® Cuttool

Werkzeug

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. 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. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Die aktuellen nationalen Anwendungsnormen sind zu berücksichtigen. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.