



SPEWE 1900ML-30

Allzweck-Schneidegerät

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Das Allzweck-Schneidegerät SPEWE 1900ML-30 für elektrische Zuschnitte. Geeignet für Stein- und Glaswollplatten, Schaumglas, Holzfaserplatten, Ökdämmstoffe, Kork, PIR, PUR, Sandwichplatten etc. Eine rasche Inbetriebnahme ist gewährleistet, da alle Teile am Gerät montiert sind. Dank niedriger Bauhöhe (nur 185 cm) auch auf dem Gerüst einsetzbar.

Eigenschaften: • Vielseitig erweiterbar

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000952733
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Schnittlänge	ca. 1.270 mm
Schnitttiefe	ca. 305 mm

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

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.