



ISOBOY Typ GDT 34

Compact-Styroporschneidegerät mit Koffer

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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Kompaktes, professionelles Glühdraht-Schneidegerät zum exakten Zuschneiden von EPS-Dämmplatten. Bei GDT 34: Gefälleschnitt möglich, bessere Einstellungsmöglichkeiten der Schnitthöhen, Drahtlänge ist je nach Einstellung leicht nachstellbar, muss nicht mehr gewechselt werden. Für grosse Platten und hohe Schnitttiefen. Kombi-Trafo, Steckdose und Ständer fest im Gerät eingebaut. Dank der optimalen Bauart kann das Gerät auf dem Gerüstgang eingesetzt werden. Das Gerät kann an die Wand angestellt, oder mit dem Abstützfuss (als Zubehör) frei aufgestellt werden.

Eigenschaften:

- Leicht, kompakt und wartungsarm.
- Viele Schnittvarianten möglich.
- Hohe Dämmdicken schneidbar.


Verarbeitung:



Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung: Gut verschlossen lagern.

Technische Daten:

Art.-Nr.	145566
SAP-Artikelnummer	2000148490
Info	mit Transportkoffer
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Schnittlänge	≤ 130 cm
Schnitttiefe	≤ 34 cm

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.