

CS Sicherheitsmesser

Schneidwerkzeug

::: BESCHREIBUNG

- Sicherheitsmesser
- Basismaterial: Glasfaserverstärkter Kunststoff

::: EINSATZGEBIET

- Schneiden, schaben und ritzen von diversen Materialien, wie:
- Folien- und Papierbahnen
- Wickel-, Stretch- und Schrumpffolie
- Klebeband
- Karton bis zu 2-lagig
- Aufkleber und Etiketten

::: VORTEILE

- Höchste Sicherheitsstufe - Arbeitsschutz
- Multifunktion: Schaben, Ritzen, Schneiden
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Sehr ergonomisch und angenehm zu benutzen

::: ANWENDUNGSHINWEIS

- Der optimale Schneidewinkel beträgt 45°
- Wir empfehlen beim Schneiden von z.B. Folie, diese mit der freien Hand festzuhalten
- Fest eingefasste Klinge, kein Austausch möglich

::: PRODUKTANGABEN

Technische Daten

Gewicht:	24,4 g
Schnitttiefe:	6,2 mm
Schaber Klinge:	21 mm
Maße:	148 x 11 x 37,2 (LxBxH)

CS Sicherheitsmesser

Schneidwerkzeug

:: SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE