

CS ProFlex Jupiter Soft

Schleifscheibe mit Schaumstoffträger

:: VORTEILE

- Oberflächenstruktur wird extrem schonend geschliffen
- Extrem feines Schleifbild
- Komfortables Schleifen durch Schaumstoffträger

:: BESCHREIBUNG

- Ultraflexible Softfilmschleifscheibe mit flexiblem Schaumstoffträger
- Multilochung
- Aluminiumoxid - Korn

:: EINSATZGEBIET

- Füllerendschliff
- Beilackieren
- Mattieren von Oberflächen
- Geeignet für Trocken- & Nassschliff
- Maschinell & händisch zu verarbeiten

:: ANWENDUNGSHINWEIS

- Wir empfehlen eine regelmäßige Zwischenreinigung der Schleifmitteloberfläche mit einem Mikrofasertuch

:: PRODUKTANGABEN

Technische Daten

Maße:	152mm
Lochung:	Multilochung
Trägermaterial:	Softfilm mit flexiblem Schaumstoffträger
Körnungen:	P600, P800, P1000, P1200, P1500, P2000

CS ProFlex Jupiter Soft

Schleifscheibe mit Schaumstoffträger

:: 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