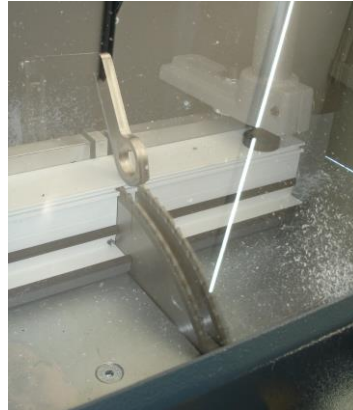
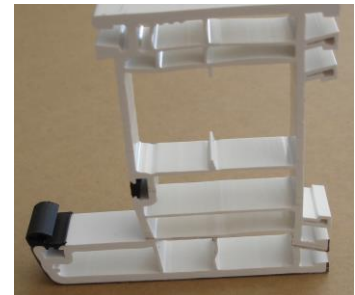


## Art.: M4 14 02 Prüfmuster-Doppelschnittsäge DA

zum Heraustrennen von Prüf-Querschnitten aus PVC-Hartprofilen zur optischen Vermessung in der Qualitätssicherung



Saubere, scharfkantige und parallele Sägeschnitte für anschließend hochqualitativ optische Vermessung



### Ihre Vorteile:

- Zwei Sägeblätter trennen exakten Prüfling mit ca. 15 mm Breite aus dem Profilstück
- Hohe Schnittqualität mit scharfen Profilkanten
- Winkel- und Parallelfehler am Prüfling minimiert
- Trennquerschnitt von min. 30x20mm, max. Höhe 100x100mm und max. Breite 200x70cm
- 3 Absaugstutzen im Hauptbereich Ø100mm
- Einfache Bedienung mit 2-Hand-Sicherheits-Betätigern
- Rundum gekapseltes Gehäuse minimiert die Lautstärke und erhöht die Bediensicherheit
- Auch für Profile mit anextrudierten Dichtungen aus EPDM und TPE

### Einsatzzweck:

- ideal zur optischen Vermessung auf Profilprojektoren für herausgetrennte Prüflinge
- Für alle sägbaren Kunststoffe geeignet
- ACHTUNG: nicht einsetzen bei Werkstoffen die nicht mit schnelllaufenden HM-Sägen bearbeitet werden können (Metalle, Fasern o.ä.)

### Optionen:

- Satz Ersatz-Sägeblätter HM 400/30/3,8mm; 96Z
- Lackierung in Kundenfarbe
- fahrbar mit Lenkrollen (feststellbar)

### Technische Daten:

- Gewicht: 240 kg
- LxBxH: 750 x 850 x 1.410
- Leistung: 1,1 kW
- Spannung: 400V/50Hz
- Drehzahl: 2.815 U/min.
- Druckluft: 8 bar

▼ Einfach und schnell per Fax bestellen ! ▼

## FAXANTWORT

++49 (0) 92 52 / 56 58

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

e-Mail: \_\_\_\_\_

Unterschrift / Zeichnungsberechtigter \_\_\_\_\_

Ja,  ich bestelle hiermit

Ja,  ich bitte um Angebot

▶  Stk. Art.: M4 14 02

Prüfmuster-Doppelschnittsäge

Optionen:

▶  Stk. Art.: W4 14 02 400

Satz Ersatz-Sägeblätter HM Ø400 (bestehend aus 2 Stück)

▶  Stk. Art.: E4 14 02 990

Lackierung in Kundenfarbe

▶  Stk. Art.: E4 14 02 980

Grundgestell fahrbar, mit feststellbaren Lenkrollen

Profilschnitte zur Anfrage unbedingt angeben (dxf oder Muster) !