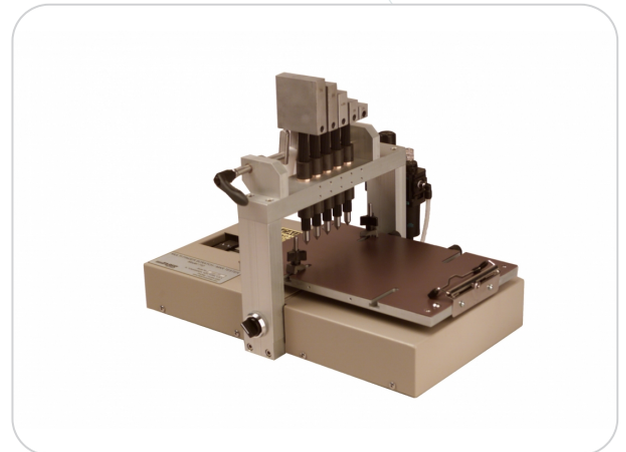


MULTI-FINGER SCRATCH AND MAR TESTER

Mit Hilfe von Präzisionsspitzen wird das Taber Multi-Finger Scratch/Mar Tester verwendet, um die Anfälligkeit von Materialoberflächen für Kratzer, Beschädigungen, Aushöhlungen und andere ähnliche physische Schäden zu messen, die nicht als gewöhnlicher Verschleiß eingestuft werden. Einsatz findet dieses Gerät vor allem im Automotivebereich.



EIGENSCHAFTEN

- schnelles Verfahren
- pneumatisch angetriebene, bewegliche Plattform
- konstante Geschwindigkeit
- 5 unabhängige Kratzfinger
- Auflagekraft: 2N, 3N, 4.5N, 5N, 6N, 7N, 10N, 15N, 20N
- verschiedene Kratzsätze

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	ja
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	50 cm
Tiefe	30 cm
Höhe	35 cm
Gewicht (netto)	29 kg