



MICROSCAN3D
Der neue Lasersensor für den MicroScribe

3D Laserscanner / 3D Messsystem

MicroScribe und MicroScan -
Neuartige 3D-Systeme
für ein breites Anwendungsspektrum

Leistungsfähige und dennoch erschwingliche
3D-Scanner der neuen Generation

MicroScribe/MicroScan bietet:

- * tastendes und laserbasiertes Scannen, auch in Kombination
- * Genauigkeiten bis zu 0.1 mm je nach MicroScribe-Typ
- * Reichweiten bis 1.9 m (mit Lasersensor) je nach MicroScribe-Typ
- * hohe Scanraten von 28.000 Punkten / Sekunde
- * kleinvolumiges und ergonomisches Design, geeignet auch zum Scannen schwer zugänglicher Bereiche
- * Investitionskosten zu einem Bruchteil der Preise von Systemen mit vergleichbarer Leistung
- * unbegrenzte Portabilität, MicroScribe und MicroScan sind in einem Reisekoffer transportierbar

Anwendungen:

- * Reverse Engineering und Rapid Prototyping
Industrie-Design und Produktion
- * 3D-Graphik
Design-Visualisierung, Kunst und Kreativgestaltung, Präsentation, Animation
- * Messtechnik
Industrielle Inspektion und Qualitätskontrolle
- * Physikalische Analyse
Produktentwicklung, Materialforschung und -entwicklung, Dokumentation

HADCAM Ltd.

Lichtenbergstraße 8
85748 Garching
Tel.: + 49 (0) 89 / 54 84 21 20
Fax: + 49 (0) 89 / 54 84 21 29
info@hadcam.de
www.hadcam.de

