



SKIRON

Genauigkeit (μm)

Länge der Laserlinie (mm)

Scan Geschwindigkeit (Punkte/sek)

Messfeld (mm)

Laserabstand zum Scanobjekt (mm)

Laser Klasse

Maße (mm)

Gewicht (g)

KS-75

50

75

45 000

65

100

II

112 x 61 x 76

< 260

SKIRON

Die KREON SKIRON Laserscanner Schnittstelle auf MicroScribe G2 und MX Arme ist eine kompakte, leichte und benutzerfreundliche Lösung für alle 3D-Digitalisierungen.

Die Software ist mit Scantools 3D gebündelt, um berührungslose Digitalisierung und taktiles Messen zu kombinieren.

Darüberhinaus sind anspruchsvolle Anwendungen der Inspektion oder Reverse Engineering, dank der Integration des Kreon-Plug-in für GEOMAGIC QUALIFY und STUDIO möglich.



MicroScribe Tischarme mit Skiron Scanner

- Schneller Aufbau und leichte Bedienung
- Kostengünstig
- Schnell und genau
- Leistungsstarke und benutzerfreundliche Software
- Mobil einsetzbar
- Manuelles und automatisches Setup für alle Materialien und Texturen möglich
- Offene Schnittstellen

Skiron / Microscribe	KS75 / MX	KS75 / MLX	KS75 / G2X	KS75 / G2LX
Anzahl der Achsen			6	
Arbeitsbereich (m)	1.27	1.67	1.27	1.67
Genauigkeit (mm)	0.090	0.110	0.270	0.340
Scan Geschwindigkeit (Punkte/Sek.)			45 000	