

Produktkatalog

2012

Deutsch

FARO®



1



FaroArm

4

2

Accessori
Accessories
Accessoires
Accessorien
Accesorios
Akcesoria

Zubehör

9

3

Logiciel
Oprogramowanie
Software
Oprogramowanie
Logiciel

Software

38

FARO ist der führende Hersteller für portable 3D-Mess-, Imaging- und 3D Dokumentation Systeme.

Unser Ziel ist es, die Arbeit unserer Kunden zu vereinfachen.

FARO Messsysteme helfen, Zeit für Vor-Ort-Messungen zu reduzieren und kostspielige Fehler zu vermeiden. Als Pionier im Bereich portabler, computer-gestützter Messsysteme, möchten wir dazu beitragen, dass die Produkte und Verfahren unserer Kunden zu den Besten der Welt zählen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter 00 800 3276 7253 oder per Email an info@faro-europe.com zur Verfügung.

Wir zeigen Ihnen, wie einfach sie messen können!

Mit freundlichen Grüßen,

A handwritten signature in black ink that reads "Homewood." The signature is written in a cursive style with a large initial 'H'.

David Homewood, Vice President of Sales - Europe



FaroArm

Edge

7 Achsen



Edge, 1.8m, 7 Achsen

14000-001

FARO Edge, 1,8m, 7 Achsen. FARO's modernstes Mess-System bietet ein eingebautes Touchscreen Display mit grundlegenden Messtechnik-Anwendungen (Apps).Lieferumfang: Arm, Bodenplatte, standard Probe Kit (3mm, 6mm), Akku, Kabel, Staubschutz-Hülle, Sicherheitskoffer.



Edge, 2.7m, 7 Achsen

14000-002

FARO Edge, 2,7m, 7 Achsen. FARO's modernstes Mess-System bietet ein eingebautes Touchscreen Display mit grundlegenden Messtechnik-Anwendungen (Apps).Lieferumfang: Arm, Bodenplatte, standard Probe Kit (3mm, 6mm), wiederaufladbare Batterien, Kabel, individualisierbaresCover, Sicherheitskoffer.



FARO Edge, 3.7m, 7 Achsen

14000-003

FARO Edge, 3,7m, 7 Achsen. FARO's modernstes Mess-System bietet ein eingebautes Touchscreen Display mit grundlegenden Messtechnik-Anwendungen (Apps).Lieferumfang: Arm, Bodenplatte, standard Probe Kit (3mm, 6mm), wiederaufladbare Batterien, Kabel, individualisierbaresCover, Sicherheitskoffer.

FaroArm Fusion 6 Achsen



FaroArm Fusion 6 ft (1,8 m), 6 Achsen Bluetooth 12747-002

FARO's preisgünstiges 6-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,043 mm. Beinhaltet: Arm mit 1,8m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.



FaroArm Fusion 8 ft (2,4 m), 6 Achsen Bluetooth 12747-003

FARO's preisgünstiges 6-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,043 mm. Beinhaltet: Arm mit 2,4m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.



FaroArm Fusion 10 ft (3,0 m), 6 Achsen Bluetooth 12747-004

FARO's preisgünstiges 6-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,043 mm. Beinhaltet: Arm mit 3,0m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.



FaroArm Fusion 12 ft (3,7 m), 6 Achsen Bluetooth 12747-005

FARO's preisgünstiges 6-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,043 mm. Beinhaltet: Arm mit 3,7m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.

FaroArm Fusion 7 Achsen



FaroArm Fusion 6 ft (1,8 m), 7 Achsen Bluetooth 12748-002

FARO's preisgünstiges 7-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,046 mm. Beinhaltet: Arm mit 1,8m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.



FaroArm Fusion 8 ft (2,4 m), 7 Achsen Bluetooth 12748-003

FARO's preisgünstiges 7-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,046 mm. Beinhaltet: Arm mit 2,4m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.



FaroArm Fusion 10 ft (3,0 m), 7 Achsen Bluetooth 12748-004

FARO's preisgünstiges 7-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,046 mm. Beinhaltet: Arm mit 3,0m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.



FaroArm Fusion 12 ft (3,7 m), 7 Achsen Bluetooth 12748-005

FARO's preisgünstiges 7-achsiges Meßsystem mit einer Einzelpunktgenauigkeit (am Kegel gemessen) +/- 0,046 mm. Beinhaltet: Arm mit 3,7m Meßvolumen, Grundplatte, Standard Taster Kit (3mm und 6mm), aufladbarer Akku, Kabel, Schutzhülle, Transportkoffer.

FaroArm

Laser Line Probe

Edge LLP



FARO Laser Line Probe für den FARO Edge 14161

FARO Laser Line Probe für den FARO Edge ist der kleinste, leichteste und schnellste Hand-Laser-Scanner. Ideal für kontaktlose Messanwendungen, Inspektionen und Reverse Engineering (für den Einsatz mit dem FARO FARO Edge Arm). Lieferumfang: Laser Line Probe, Kalibrierungs-Kit, Sicherheitskoffer.

Accessori
Accessories
Accessoires
Accessorien
Accesorios
Akcesoria

Zubehör Messtaster

Adapter & spezielle Messtaster



Adapter Englisch-Metrisch PROBE0018

Zur Verwendung von metrischen Tastern an FaroArm mit Zoll-Gewinde.



Adapter Metrisch-Englisch PROBE0019

Zur Verwendung von Tastern mit Zoll-Gewinde an Armen mit metrischem Gewinde.



1/2" Messtaster mit schwenkbarer Kante PROBE0044

Aus der Kugel dieser Messsonde ist ein 120°-Winkel herausgeschnitten. Damit können scharfe, schmale Kanten gemessen werden. 1/2" (12,7 mm) Durchmesser.



1/4" Delrin-Kugel-Messtaster PROBE0032

Taster mit Kugel aus Delrin, einem Hartkunststoff, der Kratzer auf dem zu messenden Objekt vermeidet. Kugeldurchmesser 1/4" (6,35 mm). Montage mit M6 Gewinde.



1/8" Delrin-Kugel-Messtaster PROBE0030

Taster mit Kugel aus Delrin, einem Hartkunststoff, der Kratzer auf dem zu messenden Objekt vermeidet. Kugeldurchmesser 1/8" (3,175 mm). Montage mit M6 Gewinde.

Zubehör Messtaster

Adapter & spezielle Messtaster



60° 1/8" Delrin-Kugel-Messtaster

PROBE0052

Taster mit Kugel aus Delrin, einem Hartkunststoff, der Kratzer auf dem zu messenden Objekt vermeidet. Verlängerung 4" (101,6 mm). Montage mit M6 Gewinde.



Körner Messtaster

PROBE0049

Federgelagerter Körner Messtaster mit M6 Gewinde. Für exakte Referenzmarkierungen. Für die Verwendung mit USB FaroArm und FARO Gage ist der Messtaster-Adapter PA016-EU erforderlich (separat erhältlich).



Delrin Punkt Messtaster

PROBE0043

Mit Delrin-Spitze, einem Hartkunststoff, der Kratzer auf dem zu messenden Objekt vermeidet. Bei Verwendung dieses Tasters ist keine Tastkugelkompensation notwendig. Montage mit M6 Gewinde.



Adapter i-Probe nach TP-20

11713

Adapter i-Probe nach TP-20

Zubehör

Messtaster

Ball-Messtaster



Erweiterter 1/4"-Kugel-Messtaster
PROBE0021

Messtaster mit Stahlkugel, 4"-Verlängerung und M6-Gewinde. Für die Verwendung mit USB FaroArm und FARO Gage ist der Messtaster-Adapter PA016-EU erforderlich. (Separat erhältlich)



2 mm Zirkon-Messtaster FaroArm USB
PROBE0089

2 mm Zirkon-Messtaster FaroArm USB



3 mm Messtaster für FaroArm
12453

Zirkon-Kugeltaster für Faro Gage, Platinum- und Titanium Arm.



3 mm Zirkon i-Probe
11740

3 mm Zirkon i-Probe



6 mm Messtaster für FaroArm
12454

Zirkon-Kugeltaster Gage, Platinum- und Titanium Arm.

Zubehör

Messtaster

Ball-Messtaster



i-Probe, 20 mm
12550

Automatische Tastererkennung



1" Kugel-Messtaster
PROBE0029

Taster mit Kugeldurchmesser von 1" (25,4 mm). Montage mit M6 Gewinde.



5/16" Kugel Messtaster
PROBE0031

Taster mit Kugeldurchmesser von 5/16" (7,94mm). Montage mit M6 Gewinde



1/16" Kugel-Messtaster
PROBE0028

Taster mit Kugeldurchmesser von 1/16" (1,59 mm). Montage mit M6 Gewinde.



1/2" Kugel-Messtaster
PROBE0022

Taster mit Kugeldurchmesser von 1/2" (12,7 mm). Montage mit M6 Gewinde

Zubehör

Messtaster

Ball-Messtaster



Gewölbter 1/4"-Kugel-Messtaster

PROBE0025

Um 60° gebogene Kugelmesssonde für Messungen in schwer erreichbaren Bereichen. Kugeldurchmesser 1/4" (6,35 mm). Montage mit M6 Gewinde.



Messtaster mit 1/64" Radius

PROBE0045

Taster mit Kugel aus Hartmetall und einem Durchmesser von 1/64" (0,4 mm). Montage mit M6 Gewinde.



Erweiterter 1/8" Kugel-Messtaster

PROBE0051

Taster mit Kugeldurchmesser von 1/8" (3,175 mm) und 4" (101,6 mm) Verlängerung. Montage mit M6 Gewinde.



1/8" Zirkon-Kugel-Messtaster

PROBE0066

Taster mit weißer Delrinkugel, Durchmesser 1/8" (3,175mm). Montage mit M6 Gewinde.



10 mm Kugel Messtaster

PROBE0035

Taster mit Kugeldurchmesser von 10 mm. Montage mit M6 Gewinde.

Zubehör

Messtaster

Ball-Messtaster



12 mm Kugel Messtaster
PROBE0036

Taster mit Kugeldurchmesser von 12 mm. Montage mit M6 Gewinde.



16 mm Kugel Messtaster
PROBE0037

Taster mit Kugeldurchmesser von 16 mm. Montage mit M6 Gewinde.



20 mm Kugel Messtaster
PROBE0038

Taster mit Kugeldurchmesser von 20 mm. Montage mit M6 Gewinde.



3 mm Kugel Messtaster
PROBE0065

Taster mit Zirkonkugel, Durchmesser 3 mm. Montage mit M6 Gewinde.



3 mm 90° Rubin-Kugel-Messtaster
PROBE0060

3 mm 90° Rubin-Kugel-Messtaster

Zubehör

Messtaster

Ball-Messtaster



6 mm Zirkon Kugel i-Probe
11738

6 mm Zircon Ball i-Probe for use with Quantum FaroArm. Built-in electronics monitor probe temperature, store serial number and certified ball diameter



6 mm Zirkon-Kugel-Messtaster
PROBE0067

Taster mit Zirkonkugel, Durchmesser 6 mm. Montage mit M6 Gewinde.



8 mm Kugeltaster
PROBE0034

Taster mit Kugeldurchmesser von 8 mm. Montage mit M6 Gewinde.



Probe, 5mm, M6 TYPE
10421

4mm Zircon Ball Probe, M7 Thread

Zubehör

Messtaster

Messtaster Kits & Erweiterungen



FaroArm - Gerade 12" Messtasterverlängerung PROBE0011

Tasterverlängerung als Zwischenstück zwischen Faro Arm und dem Taster. Länge 12" (304,8 mm) mit M6 Gewinde.



FaroArm - Gerade 4" Messtasterverlängerung PROBE0010

Tasterverlängerung als Zwischenstück zwischen dem Faro Arm und Taster. Länge 4 Zoll (101,6 mm) mit M6 Gewinde.



Extension, 3" probe assembly PROBE0074

3" Taster-Verlängerung



FaroArm Quantum - Sensor - Messtasterkit 12637

FARO Sensor ist eine kontaktfühlende rigide Sonde, die drei Sensoren in sich vereint. Neben der rigiden Sonde noch den Kontaktauslöser sowie die Scanning-Funktion exklusiv für den FaroArm Quantum. Beinhaltet je ein 6 mm und ein 3mm Taster, Schraubenschlüssel, Taststift, Säuberungs-Kit und Koffer. 1 Jahr Garantie.



Kugel Messtasterkit mit Koffer KIT0007

Kit enthält 3, 6, 8, 10, 12, 16, 18 und 20 mm Kugelmesssonden inkl. Transportkoffer

Zubehör

Messtaster

Messtaster Kits & Erweiterungen



USB FaroArm/FARO Gage - Messtaster-Erweiterungssatz PROBE0073

Taster Verlängerungssatz für FaroArm USB und FARO Gage. Beinhaltet: zwei 3"- und eine 4"-Verlängerung, eine um 60° und eine um 90° gebogene Verlängerung, sowie eine 3 mm und eine 6 mm Zircon Tastspitze. Lieferung erfolgt in einer Aufbewahrungsbox.

RENISHAW



Renishaw Touch Probe-Basissatz 11769

Exklusiv gefertigt für den FaroArm Quantum, das Kit besteht aus einem repeatable magnetic probe interface, 2 mm und 6 mm Taster und Koffer.

RENISHAW



USB FaroArm/FARO Gage - Renishaw Touch Probe PROBE0072-EU

Neben den Standard-Kugelmesssonden ermöglicht der Tastkopf diverse Tastspitzen wiederholgenau zu adaptieren (2 mm, 3 mm und 6 mm).



Touch Probe Verlängerungssatz PROBE0076

FaroArm - Touch Probe Verlängerungssatz

Zubehör

Messtaster

Punkt Messtaster



USB FaroArm/FARO Gage - Messtaster mit Spitze
PROBE0071

Karbid-Punktmesstaster für FaroArm USB und der FARO Gage.



Messtaster mit 4" langer Karbidspitze
PROBE0046

Punktmesssonde Länge 4".



5" Messtasterverlängerung
PROBE0042

Mit Hartmetallspitze, 5" (127 mm) mit langer, gerader Verlängerung. Montage mit M6 Gewinde.



60° Messtaster mit Spitze
PROBE0041

Taster mit Hartmetallspitze. Mit 4" (101,6 mm) Verlängerung um 60° gebogen. Montage mit M6 Gewinde.



FaroArm - Messtaster mit Karbidspitze
PROBE0020

Punktstaster mit Hartmetallspitze. Bei Verwendung dieses Tasters ist keine Tastkugelkompensation notwendig. Montage mit M6 Gewinde.

Zubehör

Werkzeuge

sonstige Werkzeuge



250 mm Verlängerungsstange
069-02930

250 mm Verlängerungsstange



10'' Verlängerungsstange
069-90-096

Verlängerung 10'', mit einem 0,250'' Schaft und einer 0,250'' Gewindeaufnahme.



Kugelhalter für Verlängerungsstange
069-90-097

Wird auf das Ende einer Verlängerung aufgeschraubt. Das konische Nest kann zum Kontakten von Konstruktionskugeln für einen Sphere fit¹ verwendet werden. Speziell für die Messung von schlecht zugänglichen Konstruktionskugeln.



Konstruktionskugel 0,5''
069-90-187

Konstruktionskugel Durchmesser 0,5'', 0,25'' Schaftdurchmesser, Kugel wird 0,5'' über der Grundfläche gehalten.

Zubehör

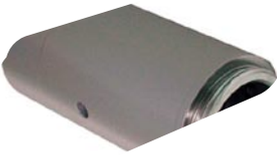
Befestigungen

Adapter & Erweiterungen



Adapterplatte für serielle Arme
IG-5

Serielle FaroArm - Adapterplatte



Rohrverlängerung 10"
XH14-0141

Rohrverlängerung für Dreibeinstativ oder Magnetfuß. Länge 254 mm (10").



Rohrverlängerung 20"
XH14-0153

Rohrverlängerung für Dreibeinstativ oder Magnetfuß. Länge 508 mm (20").



Rohrverlängerung 200 mm
XH14-0166

Rohrverlängerung für Dreibeinstativ oder Magnetfuß. Länge 200 mm.



Rohrverlängerung 3"
XH14-0139

Rohrverlängerung für Dreibeinstativ oder Magnetfuß. Länge 76,2 mm (3").

Zubehör

Befestigungen

Adapter & Erweiterungen



Rohrverlängerung 400 mm
XH14-0167

Rohrverlängerung für Dreibeinstativ oder Magnetfuß. Länge 400 mm.



Rohrverlängerung 5"
XH14-0140

Rohrverlängerung für Dreibeinstativ oder Magnetfuß. Länge 127 mm (5").



Rohrverlängerung 600 mm
XH14-0168

Rohrverlängerung für Dreibeinstativ oder Magnetfuß. Länge 600 mm.

Zubehör

Befestigungen

Grundplatten & Befestigungen



FaroArm - Kontrollstation COMP0096-EU

Dient zur Umrüstung Ihres vorhandenen FaroArms in eine FARO Control Station. Im Paket enthalten: Touch Screen Computer mit Gehäuse und Standfuß, Softcheck Tool Manager, Softcheck Tool Starter Bibliothek, Tastatur und Maus. Touch Screen Computer Simatic in Industrieausführung für den harten Einsatz. Garantie: 24 Monate Bring-In-Service.



FaroArm - FARO Klemmbefestigung 12163

Klemmbefestigung mit Gewindingering



Befestigungsplatte für Laptophalterung ACCS0185

ermöglicht die Montage von ACCS0213 an einem Dreibeinstativ.



Magnetische Befestigung 12076

Montage von FARO Gage, FaroArm und Laser Tracker auf metallischen Oberflächen, 150mm Durchmesser, 450kg Anzugskraft, FARO Gewindingering 3,5", Inbusschlüssel.



Laptophalterung für Dreibeinstativ ACCS0213

Laptophalterung für Dreibeinstativ

Zubehör

Befestigungen

Grundplatten & Befestigungen



Tragplatte für serielle Arme
10607

Tragplatte für serielle Arme



Befestigungsring 3,5"
10066

Befestigungsring mit Gewinde für FARO USB Arm



Vacuum-Standfuß groß
13402-002

Saugfuß groß



Vacuum, Base, Small, Metric
13403-002

Saugfuß klein



Stativfüße, Gummi, 3-er Satz
XH15-0127

Gummifüße, die an den FARO Hochleistungsdreibeinrasten befestigt werden, um ein Rutschen auf sehr glatten Oberflächen zu vermeiden.

Zubehör

Befestigungen

Stative & Dreibeine



FaroArm - Mobiles, klappbares Stativ
14422

Das klappbare Stativ wurde speziell für den FaroArm entwickelt. Seine patentierten Stützen ermöglichen es das Stativ zu falten. Im aufgebauten Zustand lässt es sich mit Hilfe von einklappbaren Rollen bewegen oder mit Schrauben an den Boden befestigen.



Dreibeinstativ 20-25"
IG-18

Dreibeinstativ für optimale Mobilität und Stabilität. Einklappbare Rollen, höhenverstellbar von 508 bis 635 mm.



Dreibeinstativ 36-54"
IG-24

Dreibeinstativ für optimale Mobilität und Stabilität. Einklappbare Rollen, höhenverstellbar von 914 bis 1371 mm.



Dreibeinstativ 28-42"
IG-10

Dreibeinstativ für FARO USB Arm oder den FARO Laser Tracker. Diese Dreibeinstative wurden für optimale Mobilität und Stabilität entwickelt. Die Rollen können einge-klappt werden. Die Höhe des Dreibeinstativs ist verstellbar von 711 bis 1066mm



Dreibeinstativ 43-67"
IG-9

Dreibeinstativ für optimale Mobilität und Stabilität. Einklappbare Rollen, höhenverstellbar von 1092 bis 1701 mm.



Externe Batterie
ACCS0219

Externe Batterie



FaroArm-Batterie
XH13-1369

FaroArm-Batterie



POWER SUPPLY AC/DC 12V 2.5A
13375

POWER SUPPLY AC/DC 12V 2.5A



FaroArm USB - Batterie und Ladegerät
ACCS0146-EU

FaroArm USB - Batterie und Ladegerät



USB-Kabel 16 ft
XH11-0207

USB-Kabel 16 ft



Granitrollwagen

ACCS0164

Ein kompletter, mobiler Messarbeitsplatz. Arbeitsplatte für alle USB FaroArme und Befestigungsmöglichkeiten für Bauteile. Beinhaltet Granitarbeitsplatte mit Gewindeein-sätzen, 2 integrierte Befestigungsmöglichkeiten für den FaroArm, feststellbare Rollen, verschliessbare Schranktüren und 52-teiliges zölliges Aufspannset. LxBxH: 915 mm x 609 mm x 889 mm. Versandkosten gehen zu Lasten des Kunden.

Kleiner Workstation-Wagen

002-00-026

Klein und portabel



Adapter Englisch-Metrisch PROBE0018

Zur Verwendung von metrischen Tastern an FaroArm mit Zoll-Gewinde.



Adapter Metrisch-Englisch PROBE0019

Zur Verwendung von Tastern mit Zoll-Gewinde an Armen mit metrischem Gewinde.



1" Kalibrierkugel für serielle FaroArme XH15-12

1" Referenzkugel (Ersatzkugel) für den FaroArm



Selbstauslösender 12 mm Drehmomentschlüssel 11739

Selbstauslösender 12 mm Drehmomentschlüssel



Demo-Standardteil KIT0010

Demo-Standardteil



FaroArm - Magnetkegelsatz (3) Bocksprung ACCS0039

Set mit drei separaten Kegeln mit Magnet- Sockel, welche für das Bocksprungverfahren verwendet werden. Hierdurch wird das Messvolumen des FaroArms vergrößert.



FaroArm - Magnetkugelsatz (3) Bocksprung ACCS0078

Set mit drei separaten Kugeln mit Magnet- Sockel, welche für das Bocksprungverfahren verwendet werden. Hierdurch wird das Messvolumen des FaroArms vergrößert.



Messtaster-Kalibrierkegel 12722

Messtaster-Kalibrierkegel



Messtaster-Kalibrierkugel 2766

Messtaster-Kalibrierkugel



Optionaler Port für USB-Arm/Gage Touch Probe 1001-1024

Optionaler Port für USB-Arm/Gage Touch Probe



Vakuumöl für Vakuumbefestigung XH26-0030

Vakuumöl für Vakuumbefestigung



FARO High-End PC
COMP0082-FR

FARO High-End PC



FARO High-End PC
COMP0082-GR

FARO High-End PC



FARO High-End PC
COMP0082-IT

FARO High-End PC



FARO Power User PC
COMP0081-FR

FARO Power User PC



FARO Power User PC
COMP0081-GR

FARO Power User PC



FARO Power User PC
COMP0081-IN

FARO Power User PC



FARO Power User PC
COMP0081-IT

FARO Power User PC



FARO Power User PC
COMP0081-SP

FARO Power User PC



FARO High-End Laptop - Französisch
COMP0119-FR

FARO High-End Laptop - Französisch



FARO High-End Laptop - Deutsch
COMP0119-GR

FARO High-End Laptop - Deutsch



FARO High-End Laptop - Englisch
COMP0119-IN

FARO High-End Laptop - Englisch



FARO High-End Laptop - Italienisch
COMP0119-IT

FARO High-End Laptop - Italienisch



FARO High-End Laptop - Spanisch
COMP0119-SP

FARO High-End Laptop - Spanisch



FARO Power User Laptop - Französisch
COMP0115-FR

FARO Power User Laptop - Französisch



FARO Power User Laptop - Deutsch
COMP0115-GR

FARO Power User Laptop - Deutsch



FARO Power User Laptop - Englisch International COMP0115-IN

FARO Power User Laptop - Englisch International



FARO Power User Laptop - Italienisch COMP0115-IT

FARO Power User Laptop - Italienisch



FARO Power User Laptop - Spanisch COMP0115-SP

FARO Power User Laptop - Spanisch



Fujitsu Siemens 17" TFT-Bildschirm
XH16-0336

Fujitsu Siemens 17" TFT-Monitor



Fujitsu Siemens 19" TFT-Bildschirm
XH16-0337

Fujitsu Siemens 19" TFT-Monitor



HP DeskJet 9800c
XH16-0245-A3-A

HP DeskJet 9800c.



HP Business InkJet 1200D
XH16-0245-A4-A

HP Business InkJet 1200D



Epson Stylus Color 1520
XH16-0245-A3

EPSON Stylus Color 1521, Inkjet-Farbdrucker in Schwarzweiß und Farbe.



Epson Stylus C86
XH16-0245-A4

Epson Stylus C86

Logiciel

Oprogramowanie

Software

Oprogramowanie

Logiciel

Software

FARO Software

CAM2 Measure 10

CAM2 Measure 10

CAM2 Measure 10 - Offline SOFT10010-OFF

Offline-Version von CAM2 Measure 10. Eine der folgenden Lizenzen ist erforderlich: Portlock- (12009-001), Software- (12009-002) oder Netzwerk-Lizenz (12009-003).

CAM2 Measure 10

CAM2 Measure 10 Software - Full Version SOFT10010

Messsoftware für FaroArm, ScanArm und FARO Laser Tracker. Eine der folgenden Lizenzen ist erforderlich: Portlock- (12009-001), Software- (12009-002) oder Netzwerklizenz (12009-003).

CAM2 Measure 10

CAM2 Measure 10 Software - Educational License SOFT10010-UNI

Messsoftware für FaroArm, ScanArm und FARO Laser Tracker. Eine der folgenden Lizenzen ist erforderlich: Portlock- (12009-001), Software- (12009-002) oder Netzwerklizenz (12009-003).

CAM2 Measure 10

CAM2 Measure 10 Software - Technology Test Drive SOFT10010-TTD

Test der Software CAM2 Measure 10. 4-monatiger Anwendungstest mit FaroArm oder FARO Laser Tracker. Inklusive: Portlock, Software-CD, Modul „Softcheck Tool Developer“.

CAM2 Measure 10

CAM2 Measure 10 Software - Upgrade SOFT10010-UPG

Software CAM2 Measure 10 - Upgrade für CAM2 Q, CAM2 Measure X, CAM2 Measure 4.x und ältere Versionen sowie für Insight und CAM2 Automotive. Eine der folgenden Lizenzen ist erforderlich: Portlock- (12009-001), Software- (12009-002) oder Netzwerklizenz (12009-003).

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Bundle Studio & Qualify 2012 Dongle SOFT80015-D

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen zur Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Dongle-Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden (USB-Dongle wird an Computer angeschlossen).



Bundle Studio & Qualify 2012 Edu. Network 10 pack SOFT80042-FX10

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Bundle Studio & Qualify 2012 Edu. Network 20 pack SOFT80042-FX20

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Bundle Studio & Qualify 2012 Edu. Network 5 pack SOFT80042-FX5

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Bundle Studio & Qualify 2012 Edu. Network 50 pack SOFT80042-FX50

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen zur Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Bundle Studio & Qualify 2012 Edu. Node 10 Pack SOFT80042-NX10

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Bundle Studio & Qualify 2012 Edu. Node 20 pack SOFT80042-NX20

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Bundle Studio & Qualify 2012 Edu. Node 50 pack SOFT80042-NX50

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Bundle Studio & Qualify 2012 Education Dongle SOFT80042-D

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen zur Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Dongle-Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden (USB-Dongle wird an Computer angeschlossen).



Bundle Studio & Qualify 2012 Education Network SOFT80042-F

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen zur Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Bundle Studio & Qualify 2012 Education Node

SOFT80042-N

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Bundle Studio & Qualify 2012 Education Node 5 pack

SOFT80042-NX5

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Bundle Studio & Qualify 2012 Network

SOFT80015-F

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten & Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen & Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen, detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserverserver verbunden ist.



Bundle Studio & Qualify 2012 Node

SOFT80015-N

Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping, technische Analysen. Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Blade 12 Dongle

SOFT80024-D

Geomagic Blade ist ein Zusatzmodul von Geomagic Qualify für die Auswertung, Prüfung und Qualifizierung von Turbinenschaufeln, Rotoren, Statoren und Komponenten. Dongle-Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle, an den Computer angeschlossen wird.



Blade 12 Network SOFT80024-F

Geomagic Blade ist ein Zusatzmodul von Geomagic Qualify für die Auswertung, Prüfung und Qualifizierung von Turbinenschaufeln, Rotoren, Statoren und Komponenten. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Blade 12 Node SOFT80024-N

Geomagic Blade ist ein Zusatzmodul von Geomagic Qualify für die Auswertung, Prüfung und Qualifizierung von Turbinenschaufeln, Rotoren, Statoren und Komponenten. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Catia IV CAD Importer Dongle SOFT80028-D

Dongle-Lizenzen von CAD Importer Catia IV können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle an den Computer angeschlossen wird.



Catia IV CAD Importer Network SOFT80028-F

Netzwerklizenzen von CAD Importer CATIA IV ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Catia V CAD Importer Dongle SOFT80026-D

Dongle-Lizenzen von CAD Importer CATIA V können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle an den Computer angeschlossen wird.



Catia V CAD Importer Network SOFT80026-F

Netzwerklicenzen von CAD Importer CATIA V ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerksver verbunden ist.



Catia V CAD Importer Node SOFT80026-N

Node-Lizenzen von CAD Importer CATIA V werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Catia IV CAD Importer Node SOFT80028-N

Node-Lizenzen von CAD Importer CATIA V werden auf einem einzigen Computer verwendet.



SolidWorks CAD Importer Dongle SOFT80032-D

Dongle-Lizenzen von CAD Importer SolidWorks können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle an den Computer angeschlossen wird.



SolidWorks CAD Importer Network SOFT80032-F

Netzwerklicenzen von CAD Importer SolidWorks ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerksver verbunden ist.



SolidWorks CAD Importer Node SOFT80032-N

Node-Lizenzen von CAD Importer SolidWorks werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Unigraphics CAD Importer Dongle SOFT80030-D

Dongle-Lizenzen von CAD Importer Unigraphics können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle an den Computer angeschlossen wird.



Unigraphics CAD Importer Network SOFT80030-F

Netzwerklicenzen von CAD Importer Unigraphics ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserverserver verbunden ist.



Unigraphics CAD Importer Node SOFT80030-N

Node-Lizenzen von CAD Importer Unigraphics werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Geomagic - Wrap Studio mit Qualify 11366

Geomagic Wrap Studio mit Qualify

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Qualify 2012 Dongle SOFT80003-D

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Dongle-Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle, an den Computer angeschlossen wird.



Qualify 2012 Education Dongle SOFT80040-D

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Dongle-Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle, an den Computer angeschlossen wird.



Qualify 2012 Education Network SOFT80040-F

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerksver verbunden ist.



Qualify 2012 Education Network 10 pack SOFT80040-FX10

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerksver verbunden ist.



Qualify 2012 Education Network 20 pack SOFT80040-FX20

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerksver verbunden ist.

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Qualify 2012 Education Network 5 pack SOFT80040-FX5

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Qualify 2012 Education Network 50 pack SOFT80040-FX50

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Qualify 2012 Education Node SOFT80040-N

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Node-Locked- Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Qualify 2012 Education Node 10 pack SOFT80040-NX10

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Qualify 2012 Education Node 20 pack SOFT80040-NX20

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Qualify 2012 Education Node 5 pack SOFT80040-NX5

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Qualify 2012 Education Node 50 pack SOFT80040-NX50

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Qualify 2012 Network SOFT80003-F

Die Prüfsoftware Geomagic Qualify ermöglicht schnelle und leicht verständliche grafische Vergleiche zwischen CAD-Modellen und produzierten Teilen für die Prüfung von Vorserienprodukten, In-Line- oder Produktionsprüfungen, Trendanalysen und detaillierte Bewertungen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserverserver verbunden ist.



Qualify 2012 Node SOFT80003-N

Transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Dongle- Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle, an den Computer angeschlossen wird, verwendet.



Qualify Probe 2012 Dongle SOFT80003-QP-D

Qualify Probe 2012 Dongle



Qualify Probe 2012 Network

SOFT80003-QP-F

Qualify Probe 2012 Network



Qualify Probe 2012 Node

SOFT80003-QP-N

Qualify Probe 2012 Node



Studio 2012 Dongle

SOFT80013-D

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid-Prototyping sowie technische Analysen. Dongle-Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle, an den Computer angeschlossen wird.



Studio 2012 Education Dongle

SOFT80038-D

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid-Prototyping sowie technische Analysen. Dongle-Lizenzen können auf jedem Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle, an den Computer angeschlossen wird.



Studio 2012 Education Network

SOFT80038-F

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid-Prototyping sowie technische Analysen. Netzwerklicenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkservers verbunden ist.

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Studio 2012 Education Network 10 pack SOFT80038-FX10

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Studio 2012 Education Network 20 pack SOFT80038-FX20

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Studio 2012 Education Network 5 pack SOFT80038-FX5

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Studio 2012 Education Network 50 pack SOFT80038-FX50

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Studio 2012 Education Node SOFT80038-N

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studiotransformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Node- Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.

Software

Drittanbieter Software

GEOMAGIC



Studio 2012 Education Node 10 pack SOFT80038-NX10

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid-Prototyping sowie technische Analysen. Node- Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Studio 2012 Education Node 20 pack SOFT80038-NX20

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Studio 2012 Education Node 5 pack SOFT80038-NX5

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Node- Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Studio 2012 Education Node 50 pack SOFT80038-NX50

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Node- Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Studio 2012 Network SOFT80013-F

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid- Prototyping sowie technische Analysen. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerksver verbunden ist.



Studio 2012 Node SOFT80013-N

Die Reverse Engineering-Software Geomagic Studio transformiert 3D-Scandaten und Polygonnetze in präzise digitale 3D-Modelle für Flächenrückführung, Produktdesign, Rapid-Prototyping sowie technische Analysen. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



Upgrade Bundle Studio & Qualify 2012 Dongle SOFT80015-D-UG

Upgrade Bundle Studio & Qualify 2012 Dongle



Upgrade Bundle Studio & Qualify 2012 Network SOFT80015-F-UG

Upgrade Bundle Studio & Qualify 2012 Network



Upgrade Bundle Studio & Qualify 2012 Node SOFT80015-N-UG

Upgrade Bundle Studio & Qualify 2012 Node



Upgrade Qualify 2012 Dongle SOFT80003-D-UG

Upgrade Qualify 2012 Dongle



Upgrade Qualify 2012 Network
SOFT80003-F-UG

Upgrade Qualify 2012 Network



Upgrade Qualify 2012 Node
SOFT80003-N-UG

Upgrade Qualify 2012 Node



Upgrade Studio 2012 Dongle
SOFT80013-D-UG

Upgrade Studio 2012 Dongle



Upgrade Studio 2012 Network
SOFT80013-F-UG

Upgrade Wrap 2012 Network



Upgrade Studio 2012 Node
SOFT80013-N-UG

Upgrade Studio 2012 Node



Upgrade Wrap 2012 Network

SOFT80001-F-UG

Upgrade Wrap 2012 Network



Upgrade Wrap 2012 Node

SOFT80001-N-UG

Upgrade Wrap 2012 Node



Wrap 12 Dongle

SOFT80001-D

Die Punktwolken- und Polygon-Verarbeitungssoftware Geomagic Wrap beinhaltet Werkzeuge zum Bereinigen und Säubern von Scandaten und Erzeugen von Polygonnetzen. Sie ist zum Erstellen von wasserdichten Modellen für Rapid-Prototyping und digitale Fertigung geeignet. Computer verwendet werden, weil der USB-Dongle, an den Computer angeschlossen wird.



Wrap 12 Network

SOFT80001-F

Die Punktwolken- und Polygon-Verarbeitungssoftware Geomagic Wrap beinhaltet Werkzeuge zum Bereinigen und Säubern von Scandaten und Erzeugen von Polygonnetzen. Sie ist zum Erstellen von wasserdichten Modellen für Rapid-Prototyping und digitale Fertigung geeignet. Netzwerklizenzen ermöglichen den Zugriff mit jedem Computer, der mit dem Netzwerkserver verbunden ist.



Wrap 12 Node

SOFT80001-N

Die Punktwolken- und Polygon-Verarbeitungssoftware Geomagic Wrap beinhaltet Werkzeuge zum Bereinigen und Säubern von Scandaten und Erzeugen von Polygonnetzen. Sie ist zum Erstellen von wasserdichten Modellen für Rapid-Prototyping und digitale Fertigung geeignet. Node-Locked-Lizenzen werden auf einem einzigen Computer verwendet.



PolyWorks/Advanced Manufacturing Modul (NETZ)

SOFT90005-F-GR

Zusatzmodul mit Morphing-Funktionalitäten für Polygonnetze aus CAD-Daten. Erzeugen von regelmäßigen „Quad-Mesh“ Strukturen aus vorhandenen Polygonnetzen, z. B. zur FEM- Simulation (NASTRAN Format). Nur in Verbindung Simulation (NASTRAN Format). Nur in Verbindung



PolyWorks/Advanced Manufacturing Modul (EINZEL)

SOFT90005-N-GR

Zusatzmodul mit Morphing-Funktionalitäten für Polygonnetze aus CAD-Daten. Erzeugen von regelmäßigen „Quad-Mesh“ Strukturen aus vorhandenen Polygonnetzen, z. B. zur FEM- Simulation (NASTRAN Format). Nur in Verbindung mit dem NURBS-Modul nutzbar. Node.



PolyWorks - CATIA V4 Importmodul (Float)

SOFT90011-F-GR

Import von CAD-Daten im CATIA V4-Format.



PolyWorks - CATIA V4 Importmodul (Node)

SOFT90011-N-GR

Import von CAD-Daten im CATIA V4-Format.



PolyWorks - CATIA V4/V5 Importmodul (Float)

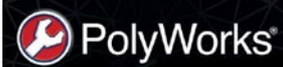
SOFT90009-F-GR

Import von CAD-Daten im CATIA V4- und V5-Format.



PolyWorks/Inspector™ CATIA V4/V5 Importmod. EINZEL
SOFT90009-N-GR

Import von CAD-Daten im CATIA V4- und V5-Format.



PolyWorks - CATIA V5 Importmodul (Float)
SOFT90010-F-GR

Import von CAD-Daten im CATIA V5-Format.



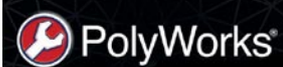
PolyWorks - CATIA V5 Importmodul (Node)
SOFT90010-N-GR

Import von CAD-Daten im CATIA V5-Format.



PolyWorks - Inventor Importmodul (Float)
SOFT90015-F-GR

Import von CAD-Daten im Inventor-Format.



PolyWorks - Inventor Importmodul (Node)
SOFT90015-N-GR

Import von CAD-Daten im Inventor-Format.



PolyWorks - JT Importmodul (Float)

SOFT90034-F-GR

Import von CAD-Daten im JT-Format. Kostenfrei für Mitglieder des JT Open Konsortiums. Float.



PolyWorks - JT Importmodul (Node)

SOFT90034-N-GR

Import von CAD-Daten im JT-Format. Kostenfrei für Mitglieder des JT Open Konsortiums. Node.



PolyWorks - Pro/E Importmodul (Float)

SOFT90013-F-GR

Import von CAD-Daten im Pro/ENGINEER-Format.



PolyWorks - Pro/E Importmodul (Node)

SOFT90013-N-GR

Import von CAD-Daten im Pro/ENGINEER-Format.



PolyWorks - SolidWorks Importmodul (Float)

SOFT90016-F-GR

Import von CAD-Daten im SolidWorks-Format.



PolyWorks - SolidWorks Importmodul (Node)

SOFT90016-N-GR

Import von CAD-Daten im SolidWorks-Format.



PolyWorks - UG NX Importmodul (Float)

SOFT90014-F-GR

Import von CAD-Daten im Unigraphics-Format.



PolyWorks - UG NX Importmodul (Node)

SOFT90014-N-GR

Import von CAD-Daten im Unigraphics-Format.



PolyWorks - VDA-FS Importmodul (Float)

SOFT90012-F-GR

Import von CAD-Daten im VDA-FS-Format.



PolyWorks - VDA-FS Importmodul (Node)

SOFT90012-N-GR

Import von CAD-Daten im VDA-FS-Format.



PolyWorks Unigraphics SOFT0276

PolyWorks Unigraphics Translator.



PolyWorks - IMTexture (Float) SOFT90030-F-GR

Reduktion von Polygonnetzen die Farbinformationen enthalten. Float.



PolyWorks - IMTexture (Node) SOFT90030-N-GR

Reduktion von Polygonnetzen die Farbinformationen enthalten. Node.



PolyWorks - Inspector Probing (Node) SOFT90017-N-GR

PolyWorks/Inspector speziell für die taktile Messtechnik. Funktionsumfang beschränkt auf den Anschluss taktiler Messgeräte mit einer max. Datenaufnahme von 100.000 Punkten. Soll-Ist- Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu handgeführten taktilen Messgeräten.



PolyWorks - Inspector Probing - 1Y License (Node) SOFT90018-N-GR

PolyWorks/Inspector speziell für die taktile Messtechnik. Funktionsumfang beschränkt auf den Anschluss taktiler Messgeräte mit einer max. Datenaufnahme von 100.000 Punkten. Soll-Ist- Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu handgeführten taktilen Messgeräten. Mietlizenz für 1 Jahr.

Software

Drittanbieter Software

INNOVMETRIC



PolyWorks - Inspector (Float)

SOFT90007-F-GR

Soll-Ist-Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu 3D-Laserscanner und handgeführte taktile Messgeräte. NETZ: Verwendet den FLEXnet Lizenzmanager. PolyWorks/Inspector™ Float.



PolyWorks - Inspector (Node)

SOFT90007-N-GR

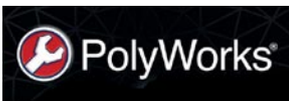
Soll-Ist-Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu 3D-Laserscanner und handgeführte taktile Messgeräte. EINZELPolyWorks/Inspector™ Node.



PolyWorks - Inspector + Meshing (Float)

SOFT90006-F-GR

Soll-Ist-Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu 3D-Laserscanner und handgeführte taktile Messgeräte. Zusätzlich: Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Erzeugung von Polygonnetzen, Filtern und Reduzieren. NETZ: Verwendet den FLEXnet Lizenzmanager. Float.



PolyWorks - Inspector + Meshing (Node)

SOFT90006-N-GR

Soll-Ist-Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu 3D-Laserscanner und handgeführte taktile Messgeräte. Zusätzlich: Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Erzeugung von Polygonnetzen, Filtern und Reduzieren. Node.



PolyWorks - Inspector Airfoil Gauge Module (Float)

SOFT90008-F-GR

Zusatzmodul zur Analyse und Bemaßung von Flügel-, Propeller- und Turbinenschaukelprofilen. Float

Software

Drittanbieter Software

INNOVMETRIC



PolyWorks - Inspector Airfoil Gauge Module (Node)

SOFT90008-N-GR

Zusatzmodul zur Analyse und Bemaßung von Flügel-, Propeller- und Turbinenschaukelprofilen. Node.



PolyWorks - Surveyor (Float)

SOFT90028-F-GR

Speziell auf die Anwendung mit terrestrischen Laserscannern entwickelte Version von PolyWorks/Inspector. Einlesen, Ausrichten und PolyWorks/Inspector. Einlesen, Ausrichten und Visualisieren von Punktwolken aus terrestrischen Laserscannern. Extrahieren von Geometrien / Schnitten. IGES und STEP CAD-Import. Matching von Punktwolken. Float.



PolyWorks/Surveyor™ (EINZEL)

SOFT90028-N-GR

Speziell auf die Anwendung mit terrestrischen Laserscannern entwickelte Version von PolyWorks/Inspector. Einlesen, Ausrichten und Visualisieren von Punktwolken aus terrestrischen Laserscannern. Extrahieren von Geometrien / Schnitten. IGES und STEP CAD-Import. Matching von Punktwolken. Node.



PolyWorks - Surveyor & Modeler (Float)

SOFT90029-F-GR

Speziell auf die Anwendung mit terrestrischen Laserscannern entwickelte Version von PolyWorks/Inspector. Einlesen, Ausrichten und Visualisieren von Punktwolken aus terrestr. Laserscannern. Extrahieren von Geometrien / Schnitten. IGES + STEP CAD-Import. Matching von Punktwolken. Best-Fit Ausrichtung von überlappenden gescannten Punktwolken. Polygonnetze verbinden und zusammensetzen. Generieren, Editieren und Komprimieren von Polygonnetzen. Float.



PolyWorks - Surveyor & Modeler (Node)

SOFT90029-N-GR

PolyWorks/Surveyor & Modeler Node

Software

Drittanbieter Software

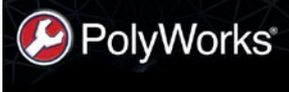
INNOVMETRIC



PolyWorks - Inspector + Meshing (Node)

SOFT90006-N-GR

Soll-Ist-Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu 3D-Laserscanner und handgeführte taktile Messgeräte. Zusätzlich: Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Erzeugung von Polygonnetzen, Filtern und Reduzieren. Node.



PolyWorks - Modeler (Node)

SOFT90004-N-GR

Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Polygonnetze verbinden und zusammensetzen. Generieren, Editieren und Komprimieren von Polygonnetzen. Node.



PolyWorks - Modeler & Inspector (Float)

SOFT90002-F-GR

Soll-Ist-Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu 3D-Laserscanner und handgeführte taktile Messgeräte. Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Polygonnetze verbinden und zusammensetzen. Generieren, Editieren und Komprimieren von Polygonnetzen. NETZ: Verwendet den FLEXnet Lizenzmanager. Float.



PolyWorks - Modeler & Inspector (Node)

SOFT90002-N-GR

Soll-Ist-Vergleiche oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD-Daten im Format IGES, SAT, STEP und Parasolid. Direkte Schnittstelle zu 3D-Laserscanner und handgeführte taktile Messgeräte. Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Polygonnetze verbinden und zusammensetzen. Generieren, Editieren und Komprimieren von Polygonnetzen. Node.



PolyWorks - Modeler & Inspector + NURBS (Float)

SOFT90001-F-GR

Soll-Ist-Vergleich oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD im Format IGES, SAT, STEP, Parasolid. Plug-ins zu 3D-Laserscannern und manuellen taktile Messgeräten. Best-Fit Ausrichtung von überlappenden gescannten Punktwolken. Polygonnetze generieren, verbinden, editieren und komprimieren. NURBS-Flächen: Unterstützt G2- stetige Flächenübergänge und n-seitige Patches. Wasserdichte Vernetzung von CAD-Daten. Float.

Software

Drittanbieter Software

INNOVMETRIC



PolyWorks - Modeler & Inspector + NURBS (Node)

SOFT90001-N-GR

Soll-Ist-Vergleich oder Analyse von Messdaten, Polygonnetzen und CAD-Daten. Import von CAD im Format IGES, SAT, STEP, Parasolid. Plug-ins zu 3D-Laserscannern und manuellen taktilen Messgeräten. Best-Fit Ausrichtung von überlappenden gescannten Punktwolken. Polygonnetze generieren, verbinden, editieren und komprimieren. NURBS-Flächen: Unterstützt G2- stetige Flächenübergänge und n-seitigen Patches. Wasserdichte Vernetzung von CAD-Daten. Node.



PolyWorks - Modeler (Float)

SOFT90004-F-GR

Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Polygonnetze verbinden und zusammensetzen. Generieren, Editieren und Komprimieren von Polygonnetzen. NETZ: Verwendet den FLEXnet Lizenzmanager. Float.



PolyWorks - Modeler + NURBS (Float)

SOFT90003-F-GR

Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Polygonnetze verbinden und zusammensetzen. Generieren, Editieren und Komprimieren von Polygonnetzen. Fitten von NURBS- Flächen: Unterstützt G2-stetige Flächenübergänge und n-seitigen Patch-Flächen. Wasserdichte Vernetzung von CAD-Daten. NETZ: Verwendet den FLEXnet Lizenzmanager. PolyWorks/Modeler™ +NURBS Surfacing Module. Float.



PolyWorks - Modeler + NURBS (Node)

SOFT90003-N-GR

Best-Fit Ausrichtung von gescannten und überlappenden Punktwolken. Polygonnetze verbinden und zusammensetzen. Generieren, Editieren und Komprimieren von Polygonnetzen. Fitten von NURBS- Flächen: Unterstützt G2-stetige Flächenübergänge und n-seitigen Patch-Flächen. Wasserdichte Vernetzung von CAD-Daten zur Kombination mit Polygonnetzen. EINZEL PolyWorks/Modeler™ + NURBS Surfacing Module. Node.



Delcam - ACIS
SOFT0393

Nur in Verbindung mit DLCM-35



Delcam - CATIA V3-5 - Import
SOFT0380

CATIA Import (Versions 3, 4 & 5)



Delcam - CATIA V6
SOFT0379

CATIA Export (Version 5)



Delcam - Electrode Module
SOFT0420

Delcam - Electrode Module



Delcam - FARO PowerGage - Player Software
SOFT0412

PowerGage Player Software Modul



Delcam - FARO PowerGage - Programmer Software SOFT0413

PowerGage Programmer Software



Delcam - FARO PowerGage - Programmer Software - Un SOFT0413-TR

PowerGage Programmer Software. Nur für Universitäten und Hochschulen



Delcam - Inventor SOFT0411

Unsere Schnittstelle unterstützt zurzeit die Versionen bis V 11.0. Gelesen werden können die Part Files (*.ipt)



Delcam - Parasolid SOFT0388

Parasolid-Import



Delcam - Part Aligner SOFT0419

Delcam - Part Aligner

Software

Drittanbieter Software

DELCCAM



Delcam - PowerINSPECT SOFT0375

Beinhaltet PS-Exchange All Neutral Import & Export für Faro Arme, ScanArme und Tracker systems. Nur in Verbindung mit einem 1 Jahres Wartungsvertrag, Artikelnummer DLCM-01, nicht inkl.



Delcam - PowerINSPECT - Lite SOFT0383

PowerInspect Lite for Manual devices (Includes PS-Exchange All Neutral Import & Export) for FaroArms, ScanArms and Tracker systems. Should be purchased with first year maintenance contract, part number DLCM-03, not included.



Delcam - Software Programmer + Play Only 11258-001

FARO PowerInspect Programmer + Play Only Modul 1 Dongel Lizenz



FARO PowerINSPECT Point Cloud Offline SOFT0374

PowerINSPECT Point Cloud (Offline-reading files of points PI, is a Prerequisite)



Delcam - PowerINSPECT Point Cloud Real Time SOFT0417

FARO PowerINSPECT Point Cloud Real Time. Echtzeitverbindung zum ScanArm. Voraussetzung: FARO PowerINSPECT und FARO PowerINSPECT Point Cloud. Erfordert DLCM-51 für Wartung im 1, Jahr.

Software

Drittanbieter Software

DELCAM



Delcam - Pro/E

SOFT0378

Pro/E Import (Version 16-2000i2 & Wildfire Parts)



Delcam - PS-Exchange Pro

SOFT0381

PS-Exchange Pro, Proprietary Import Formats (ProE/UGCATIA/SDRC/SolidEdge/Solid-Works/Cimatron/Rhino/Parasolid/ACIS/Inventor)



Delcam - PS-Exchange PSX New

SOFT0382

PS-Exchange All Neutral Import & Export (IGES/VDA/STEP/AUTOCAD/STL)



Delcam - SolidEdge

SOFT0387

Delcam SolidEdge Import



Delcam - SolidWorks

SOFT0376

Delcam SolidWorks Import (Inc 2004)

Software

Drittanbieter Software

DELCAM



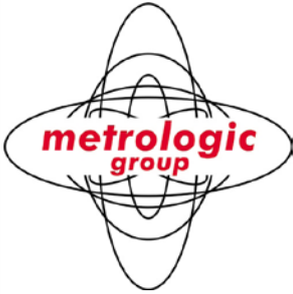
Delcam - Tubing Option SOFT0418

Benötigt PowerINSPECT oder Programmer & Play Only



Delcam Unigraphics SOFT0377

Unigraphics Import (Versionen 10-18, NX3). DLCM-19 für Wartung im 1. Jahr.



Metrolog - Import von CATIA V4 METRO-CATIAV4-EU

Import von CATIA V4.



Metrolog - CATIA V5 METRO-CATIAV5-EU

Import von CATIA V5.



Metrolog FARO ScanArm-Schnittstelle METRO-SCANARM-EU

Metrolog FARO ScanArm-Schnittstelle.



Metrolog LV2 Set METRO-LV2-EU

Metrolog XG für FARO Laser Tracker



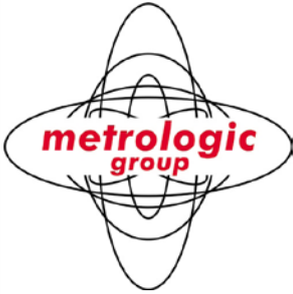
Metrolog LV4 FaroArm-Set METRO-LV4-EU

Metrolog LV4 FaroArm-Set.

Software

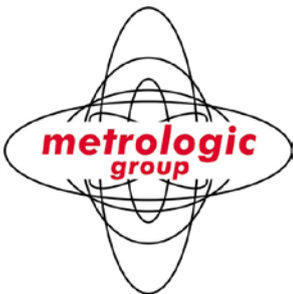
Drittanbieter Software

METROLOGIC



Metrolog XG - FARO FaroArm Titanium/Platinum 10400-011

Interface to Faro Platinum Titanium



Metrolog XG - FaroArm METRO-ARM-EU

3D-Geometriesoftware mit grafischer Schnittstelle, (allgemein, erweitert, II) + 3D Freiform-Software, mit einer CAD-Schnittstelle (VDA, UNISURF, SET oder IGES). Schnittstelle zu FaroArm Platinum und Titanium.



Zeiss - CALYPSO - CATIA V5 - Converter
ZEISS-01

Zeiss - Calypso - CATIA V5 Converter



Zeiss - HOLOS Converter - CATIA V5
ZEISS-03

Zeiss - HOLOS-Converter - CATIA V5



Zeiss - HOLOS NT Geo Manual
ZEISS-04

Zeiss - HOLOS NT - Geo Manual



Zeiss - Calypso - Basislizenz
ZEISS-10

Zeiss - Calypso - Basislizenz



Zeiss - Calypso Softwarelizenz Characteristic IN
ZEISS-17

Zeiss - Calypso Softwarelizenz Characteristic IN



Zeiss - Calypso - Softwarelizenz CNC
ZEISS-14

Zeiss - Calypso - Softwarelizenz CNC



Zeiss - CALYPSO - FaroArm
ZEISS-11

Zeiss - Calypso - Softwarelizenz FaroArm



Zeiss - Calypso - FaroArm-Schnittstelle
ZEISS-02

Zeiss - Calypso - FaroArm-Schnittstelle



Zeiss - Calypso Softwarelizenz Planner
ZEISS-19

Zeiss - Calypso Softwarelizenz Planner



Zeiss - CALYPSO - QS-STAT
ZEISS-18

Zeiss - Calypso Softwarelizenz QS-STAT Schnittstelle



Zeiss - Calypso Softwarelizenz STEP (AP203/214) Konverter ZEISS-20

Kombischulung für Neueinsteiger (Dauer 5 Tage im Zeiss-Kundencenter) und Schulung CALYPSO Gelenkarme für erfahrene Anwender kundenspezifisch (Dauer 1 Tag beim Kunden oder Kundencenter)



Zeiss - Calypso - USB-Dongle ZEISS-12

Zeiss - Calypso - USB-Dongle



Zeiss - Calypso NT Freiformfläche ZEISS-23

Zeiss - Calypso NT Freiformfläche



Zeiss - Holos Light - Manual ZEISS-21

Zeiss - Holos Light - Manual



Zeiss - HOLOS - USB-Dongle ZEISS-05

Zeiss - HOLOS - USB-Dongle



Zeiss - HOLOS CMM-OS Schnittstelle
ZEISS-08

Zeiss - HOLOS CMM-OS Schnittstelle



Zeiss - HOLOS NT Erweitert - Manual
ZEISS-07

Zeiss - HOLOS NT Erweitert - Manual



Zeiss - HoloS NT - Form und Ebene
ZEISS-15

Zeiss - HoloS NT - Form und Ebene



Zeiss - HOLOS NT - Manual
ZEISS-06

Zeiss - HOLOS NT - Geo Manual



Zeiss - HOLOS NT Light - Manual
ZEISS-09

Zeiss - HOLOS NT - Light Manual



Zeiss - HOLOS NT - P.C. Pro/E
ZEISS-22

Zeiss - HOLOS NT - P.C. Pro/E



Zeiss - HOLOS NZDI - FaroArm
ZEISS-13

Zeiss - HOLOS NZDI - FaroArm



Rapidform - InspectWorks
SOFT60005

Rapidform - InspectWorks



Rapidform - InspectWorks - Add-on
SOFT60006

Rapidform - InspectWorks - Add-on



Rapidform XOR
SOFT60002

Rapidform XOR



Rapidform XOS
SOFT60001

Rapidform XOS



Rapidform XOY
SOFT60003

Rapidform XOY



Rapidform XOV - Add-on
SOFT60004

Rapidform XOV - Add-on



Rapidform XOV Exch - CATIA V4
SOFT60011

Rapidform XOV Exch - CATIA V4



Rapidform XOV Exch - Solidworks
SOFT60010

Rapidform XOV Exch - Solidworks



Rapidform XOV PMI - CATIA V5
SOFT60007

Rapidform XOV PMI - CATIA V5



Rapidform XOV PMI Pro/E
SOFT60009

Rapidform XOV PMI - Pro/E



Rapidform XOV PMI - Siemens NX
SOFT60008

Rapidform XOV PMI - Siemens NX

Software

Drittanbieter Software

SPATIAL ANALYZER



SpatialAnalyzer - Ultimate

SOFT80056

SpatialAnalyzer - Ultimate enthält alle Merkmale von SpatialAnalyzer COMPLETE, plus sämtliche Schnittstellen für tragbare Geräte, die von SpatialAnalyzer unterstützt werden (d. h. Laser Tracker, Arme, Scanner, optische PCMMs usw.), plus Module für den direkten CAD-Import von CATIA-V4- und -V5-Dateien. Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - Basic

SOFT070000

SpatialAnalyzer - Basic



SpatialAnalyzer - CATIA V4

SOFT80063

Direktimport nativer CATIA-V4-Dateien. Umfasst 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - CATIA V5 +

SOFT80062

Direktimport nativer CATIA-V5-Dateien (mit interaktivem GD&T). Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - FaroArm - Basic

SOFT80057

SpatialAnalyzer - FaroArm Einführungspaket, optimal für punktbasierte 3D-Ausrichtungen und -Analysen (Import von Normalpunkt-Dateien per ASCII, keine CAD-Dateien). Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.

Software

Drittanbieter Software

SPATIAL ANALYZER



SpatialAnalyzer - FaroArm - Komplett

SOFT80059

Das vielseitigste SpatialAnalyzer - FaroArm -Paket mit allen Merkmalen des INSPECT-Pakets plus einzigartige SA-Features wie USMN, ReverseDesign,TransformationTracking, RelationshipFitting und MeasurementPlan. Inklusive 12 Monate Wartung,Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - FaroArm - Inspect

SOFT80058

SpatialAnalyzer - FaroArm Paket - hervorragend zur Inspektion anhand von universellen CAD-Formaten (mit Standard-CAD-Import mit GD&T/NRK Checks). Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - FaroArm - Scan - Komplett

SOFT80061

Das vielseitigste SpatialAnalyzer FaroArm mit Scanner-Paket – mit allen Merkmalen des INSPECT-Pakets plus einzigartige SpatialAnalyzer -Features wie USMN, MeasurementPlan und TransformationTracking. Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - FaroArm - Scan - Inspect

SOFT80060

SpatialAnalyzer - FaroArm - mit Scanner Paket - hervorragend zur Inspektion und Analyse großer Datenmengen anhand von universellen CAD-Formaten (mit Standard-CAD-Import mit GD&T/NRK Checks, RelationshipFitting und ReverseDesign). Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - Pro/E

SOFT80064

Direktimport nativer Pro/E-Dateien (Lizenz auf einen bestimmten Computer beschränkt). Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.

Software

Drittanbieter Software

SPATIAL ANALYZER



SpatialAnalyzer - SolidWorks SOFT80065

Direktimport nativer SolidWorks-Dateien (Lizenz auf einen bestimmten Computer beschränkt). Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.



SpatialAnalyzer - Ultimate SOFT070001

SpatialAnalyzer - Ultimate



SpatialAnalyzer - Ultimate + Native CAD SOFT070002

SpatialAnalyzer - Ultimate + Native CAD



SpatialAnalyzer - Unigraphics SOFT80066

Direktimport nativer Unigraphics-Dateien (Lizenz auf einen bestimmten Computer beschränkt). Inklusive 12 Monate Wartung, Upgrades sowie Support per Internet und Telefon.

Standorte



Zentrale
FARO Technologies Inc.
250 Technology Park
Lake Mary, FL 32746
USA
info@faro.com

Europazentrale
FARO Europe GmbH & Co. KG
Lingwiesenstrasse 11/2
70825 Korntal-Münchingen
Deutschland
info@faro-europe.com

Niederlassungen in Europa:
Deutschland – Frankreich –
Großbritannien –
Italien – Niederlande –
Polen – Schweiz –
Spanien – Schweiz – Türkei

www.faro.com

Freecall: 00800 - 3276 7253