

Proposal

Hexagon Absolute Arm Vorführsystem 8512 6ax (2024-1047414-01)

09. Februar 2024



System

- Hexagon Absolute Arm Vorführsystem, 8512, 6 Achsen
- CP-W installiert
- Zertifizierter Prüfstab, für 1,2 m

Tastköpfe & Sensoren

- TKJ Taster Kombi Set kurz - für 6/7 Achs



Computer & Software



- Inspire Probing
- Softwarewartung PC-DMIS

Support & Service

- Schulung vor Ort / Anwendungstechnische Unterstützung in Ihrem Hause



Menge	Artikelnummer	Beschreibung
1	H00045524	<p>Hexagon Absolute Arm Vorführsystem, 8512, 6 Achsen</p> <p>Serie 85 6-Achsen Absolute Arm Compact mit 1,2 m Messvolumen. Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Absolute Encoder und SMART Sensoren • Arm entwickelt nach IP54-Standard zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit • Zero-G Gegengewicht • SpinKnob für mehr Bedienungskomfort • Haptisches Feedback • Feste Grundplatte • Magnetische Verankerungen (3 Einheiten) • TESA TKJ Kugeltaster: 3 mm Rubin / 6 mm Rubin / 15 mm Stahl • Zertifiziertes Kugelartefakt für Genauigkeitsprüfungen • RDS-Schnittstellensoftware • Transportkoffer und nach IP54 geschützter Zubehörkoffer • Netzteil • Zertifikat der Abtastgenauigkeit nach ISO 10360-12 • 1 Jahr Abonnement für Hexagon Metrology Asset Manager • 24 Monate Garantie (Die Garantie von zwei (2) Jahren gilt nur, wenn innerhalb des ersten Jahres der Benutzung eine Serviceprüfung im Hexagon Service Centre durchgeführt wird). 
1	H00012444-01	<p>CP-W installiert</p> <p>Wireless Pack (CP-W), ab Werk vollständig konfiguriert und auf Arm montiert.</p> <p>Produkteigenschaften CP-W:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzelne Ethernet-Verbindung für alle Messtaster, Rohrsensoren und Scanner (HP-L-8.9, AS1, AS1-XL und RS5). • Drahtlose Verbindungen für alle Messtaster, Rohrsensoren und Scanner (AS1, AS1-XL und RS5. HP-L-8.9 nicht unterstützt). • Ethernet-auf-USB-Adapter, für USB-zu-Ethernet-Verbindung. • Akku-Betrieb möglich (Akkus während des Betriebs austauschbar) zum Betrieb des Arms ohne Netzstromversorgung. <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wireless Pack CP-W. • ODU-Ethernet-Kabel – 3 m. • Ethernet Gigabit Adapter. • Zwei Akkus. <p>Hinweis: CP-W ist nach IP54 zertifiziert, wenn auf dem Arm montiert.</p> 
1	32377	Zertifizierter Prüfstab, für 1,2 m

Menge	Artikelnummer	Beschreibung
		<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtlänge 305 mm • ausschließlich für Messarmgröße 1,2 m 
1	54135	TKJ Taster Kombi Set kurz - für 6/7 Achs <ul style="list-style-type: none"> • beinhaltet: • Tasterverlängerung 50 / 60 / 70 / 85 / 100mm • Tastereinsatz Kugel 2 / 3 / 4 / 5 / 6mm • 2 Stück TKJ-Aufnahme 
1	SA2-INS-PRB	Inspire Probing <p>Die Messsoftware der nächsten Generation für alle portablen Probing, welche komplexe Messaufgaben einfach umsetzbar macht. Inspire kann mit jedem portablen Arm oder Lasertracker zum Messen und Punktscannen (keine punktwolken) verwendet werden. Nativer CAD-Import und Schnittstellen zu allen unterstützten Geräten sind enthalten. Nur Cloud-Lizenzen. Lizenz-Registrierungsformular nach erfolgter Bestellung.</p>
1	Ad-Hoc Item	Softwarewartung PC-DMIS <p>Wiedereinstieg Softwarewartung PC-DMIS bis Stand 28.02.2025</p>
2	M48-100-TPS-010	Schulung vor Ort / Anwendungstechnische Unterstützung in Ihrem Hause <ul style="list-style-type: none"> • Schulungspauschale mit RK für Systemaufträge • 1 Tag besteht aus 7 Arbeitsstunden • max. 4 Teilnehmer

Lieferbedingungen

Lieferzeit

Die Lieferzeit beträgt ca 7-8 Wochen ab Auftragseingang. Wir behalten uns eine Änderung dieser Lieferfrist vor. Die endgültige Festlegung erfolgt zum Zeitpunkt der Auftragserteilung.

Allgemein

Die Preise verstehen DAP -- Delivered At Place gemäß Incoterms 2020, netto in EURO, ausschließlich MwSt. Die Lieferungen und Leistungen erfolgen unter Systemverantwortung der Hexagon Metrology GmbH.