

Löffelhardt verbindet.

1906 bis heute


Dauerhafte und starke Verbindungen.  
Geschaffen für die Zukunft.

# Mietgerätepark




**Löffelhardt**  
Elektrotechnischer Großhandel

## Werkzeug




DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9701600	Cimco	<p><b>Akkuhydraulische Presszange (10 5701) inkl. Presseinsätze 6 bis 300 mm<sup>2</sup> für Rohrkabelschuhe</b></p> <p>Über die bei uns einlesbare el-Analysesoftware kann auf Ihre Anforderung hin für jede Pressung nach dem Einsatz auf der Baustelle jeweils ein Prüfprotokoll erstellt werden</p> <p>Bei Bedarf sprechen Sie uns einfach an!</p>	

## Musterkoffer

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9806454	Berker	<b>Musterkoffer Schaltermaterial</b>	
9806455	Busch-Jaeger	<b>Musterkoffer Schaltermaterial</b>	
9806452	Gira	<b>Musterkoffer Schaltermaterial</b>	
9806450	Jung	<b>Musterkoffer Schaltermaterial</b>	
9806453	Merten	<b>Musterkoffer Schaltermaterial</b>	

Das Werkzeug und die Musterkoffer können unter unserer Hotline bestellt werden: **Tel. 0711 - 5207 551**

## Sat-Messgeräte


DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9702662	KWS	<p><b>VAROS 109</b> Hochauflösendes, leuchtstarkes 5,7" TFT-Display, Frequenzbereich von 910 - 2.150 MHz, DVB-S und DVB-S2, Pegel, BER, MER, Paketfehler für alle SAT-Transponder, MPEG 4 Decoder für SD- und HD-Bilddarstellung, mit CI-Slot, NIT-Auswertung, Spektrumanalyse schmal- und breitbandig, SCAN-Funktion für sichere Satellitenkennung, DiSEqC, UNICABLE, JESS Programmierfunktion für adressierbare Antennendosen, Messdatenspeicherung über USB, DVI-out, Lithium-Ionen Akkupack 7,2 V</p>	
9702663	KWS	<p><b>VAROS 306</b> BASIC Universal-Pegelmessgerät zum Einmessen von Multischalter Pegelmessung: UKW, BK, SAT, Pegelmessung für Rückkanalfreq: 5-65 MHz, DVB-S/-S2/-C/T: Pegelmessung, BER, MER Spektrumsanalyse für alle Bereiche, Video/Audio Ein-/Ausgang über Scart, DVI out, Messdatenspeicher direkt über USB, CI-Schacht für CA-Modul mit Smart-Card, Netz- und 12 V-Externbetrieb und -ladung, Leistungsstarker NiMH-Akkupack</p>	
9702661	KWS	<p><b>VAROS 106 Workx Messgerät mit Optik</b> Pegel-/BER-/MER-/Packet Error-Messung/Konstellationsdiagramm für DVB-S/-S2/-C/-T/-T2 Optisches Messmodul, DAB/DAB+ Messmodul, Kombi Antennen-Messempfänger mit 5,7" Farb-TFT, Frequenzbereich 5 bis 2.150 MHz, Pegelmessung und Bilddarstellung für Analog-TV-Signale, FM, Rückkanal, MPEG 4-Decoder mit 1 x Common-Interface (CI)/NIT-Auswertung, Spektrumanalysator für alle Bereiche, TILT-Funktion, EMI-Messung, USB-Schnittstelle für Messprotokolle, Screenshots und Software-Updates, DVI out, DiSEqC 1.0/1.1/1.2/2.0, UNICABLE, JESS, Programmierfunktion für UNICABLE-Antennendosen, Lilon Akkupack 7,4 V/6,6 Ah, Transportkoffer, Messkabel, Steckernetzteil, USB-Stick</p>	

Die Messgeräte können unter folgenden Telefon-Nr. bestellt werden: **Tel. 0711 - 5207 256** oder **0711 - 5207 318**

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung
9806901	digitalSTROM	dS-Cube Vorführkoffer el




Den Musterkoffer können Sie bei unserem **el-Fachberater**  
Herr Benjamin Stolnik bestellen: **Tel. 0711 - 5207 461**

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9702675	Fluke	<p><b>Visuelles IR-Thermometer VT02</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messen mit hoher Genauigkeit</li> <li>• Messwert und Heiß- / Kalt-Markierungen auf einen Blick</li> <li>• Probleme mit der Software</li> <li>• SmartView® dokumentieren - ein exzellentes Verkaufsargument!</li> <li>• Effizientes Suchen von Fehlern</li> <li>• Das Fluke VT02 enthält eine NAH / FERN-Funktion, die bei anderen Produkten nicht zur Verfügung steht</li> <li>• Die NAH / FERN-Funktion ist nur in den visuellen Infrarot-Thermometern von Fluke enthalten und ermöglicht die gleichzeitige Aufnahme von Sichtbildern und IR-Wärmebildern, die auf kurze Distanzen, d. h. <math>\leq 23</math> cm (Funktion NAH), ebenso präzise ausgerichtet sind wie auf größere Entfernungen (Funktion FERN)</li> <li>• <b>Kein anderes Gerät verfügt über eine vergleichbare Funktion zur Ausrichtung von Sicht- und Wärmebildern auf kurze Distanzen</b>, mit der Sie derart NAH herangehen und den exakten Problembereich lokalisieren können.</li> <li>• <b>Temperaturmessbereich: - 10°C bis + 250°C</b></li> </ul>	


Ihre Bilder werden von uns Bearbeitet und Ihnen per Mail zugeschickt.

Das Messgerät können Sie unter folgender Telefon-Nr.  
bestellen: **Tel. 0711 - 5207 461**



## Kupfer - Messtechnik

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9700260	Ideal	<b>LanTEK II Zertifizierungstester</b> 500 MHz Zertifizierungstester für TIA / EIA ISO, Klasse EA / Cat. 6A bis 500 MHz / ISO-Klasse FA, Ausführung mit Cat. 6A-Adaptern, DualMode Funktion, Genauigkeit nach Level III, IIIe, IV gemäß ISO IEC 61935-1, Fehlerdiagnose für LAN-Verkabelung	

## LWL - Messtechnik

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9700100	JDSU	<b>MTS 8000</b> Vollautomatische Längen- und Dämpfungsmessung, Fehlerbestimmung, Multimode 850 / 1300 nm und Singlemode 1310 / 1500 nm	


## LWL - Montage

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9700160	Corning	Vollautomatische Grob- und Feinpositionierung in x-, y- und z- Richtung. Stellt problemlos LWL-Single- und Multimode Faserverbindungen her.	
9700240	AMP	Light Crimp-Plus Montagekoffer, Schnell-Anschlußtechnik für LWL-Montage, ohne Klebstoff. Kein Polieren, da Faser in Stecker integriert	

Die Messgeräte können Sie unter folgender Telefon-Nr. bestellen: **Tel. 0711 - 5207 464**

Jetzt neu in unserem  
Mietgerätepark

## Video Testgerät

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9701510	Indexa	<p><b>VITEST73</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testgerät für IP-Netzwerk, SDI-, AHD-, TVI-, CVI- und analoge Überwachungskameras</li> <li>• Perfekt zur Einstellung oder Fehlersuche im Bereich der Videotechnik</li> <li>• Erleichtert die Positionierung, Fokussierung und Einstellungen bei einer Installation</li> <li>• Ideal für Vorführungen und Vorinstallationen</li> <li>• Livebild-Suche von IP-Kameras über ONVIF</li> <li>• AHD- sowie Video-Ein- und Ausgänge über BNC-Buchsen</li> <li>• Kabeldurchgangsprüfung</li> <li>• PoE Such- und Testfunktion, IP-Adresse Such- und Testfunktion, Netzwerk-Bandbreiteprüfung sowie Ping-Funktion</li> <li>• <b>Videosystem:</b> Analog, AHD, IP, TVI, CVI, SDI</li> <li>• <b>Stromversorgung:</b> Netzgerät oder eingebauter Li-Ion-Akku, 7,4 V, 6600 mAh für bis zu 16 Stk</li> <li>• <b>Anzeige:</b> 7 Zoll/1024 x 600 Pixel</li> <li>• <b>Abmessungen:</b> 253x175x54mm</li> </ul>	

Die Messgeräte können Sie unter folgender Telefon-Nr. bestellen: **Tel. 0711 - 5207 323**

DEHA-Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Bild
9700951	Intec	<p><b>ARGUS®10 - Der universelle S0-Uk0-a/b Tester im Überblick</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomisches Design mit integriertem Hörer</li> <li>• S0-Schnittstelle im TE/NT-Betrieb inkl. D-Kanal-Monitoring</li> <li>• Uk0 und analoge Schnittstelle im TE-Betrieb</li> <li>• CLIP und Gebühren an Analog</li> <li>• Verkabelungstest für den S0-Bus</li> <li>• Spannungs- und Signalpegelmessung</li> <li>• Intuitive Menüführung</li> <li>• Bedienung mit Cursortasten, Softkeys und Direkt-Mode-Keys</li> <li>• Automatischer Testdurchlauf (Autotest) mit Speicherung</li> <li>• Datenübertragung zum PC</li> <li>• Speisung aus S0, Batterie, Akku oder Netzteil</li> <li>• Flash-Rom-Technologie für Softwareupdates per PC</li> </ul>	

Das Messgerät kann unter folgenden Telefon-Nr. bestellt werden: **Tel. 0711 - 5207 330** oder **0711 - 5207 323**