



| exactly.connect.XXL |

Dieses Messgerät wird dort eingesetzt wo ein Bandmaß zu ungenau und ein Messschieber zu kurz ist. Ideal zum Vermessen von Röhren, Profilen und Stangen, sowie Platten aus Holz, Aluminium, Stahl, Kunststoff und Glas.

Längenmessgerät
für die hochgenaue
Bauteilvermessung
bis 12 Meter



www.exactly.de



- Zur Maßkontrolle im Maschinenraum, im Wareneingang oder der Qualitätssicherung
- Sicheres Messen von langen Werkstücken durch eine Person
- Messbereich nach Wahl bis 12 Meter
- Leichtgängige Linearführung
- Messgenauigkeit: $\pm (0,1\text{mm} + 0,05\text{mm} \times L)$, L = Messlänge in m
- Große Digitalanzeige 1/100mm (LCD mit hohem Kontrast) auf dem Messschlitten aufgebaut zum direkten Ablesen der Längenmaße

ID	Part Typ	Länge	Farbe	Profil	Kommission	Uhrzeit
1	Hölze	191,00	blau	7830	Messer	21.09.2023
2	Hölze	904,36	blau	7830	Messer	21.09.2023
3	Hölze	1490,14	blau	7830	Gütschalk	21.09.2023
4	Hölze	2833,59	blau	7830	Gütschalk	21.09.2023
5	Hölze	3714,20	weiß	7830	Gütschalk	21.09.2023
6	Hölze	3883,78	weiß	7830	Gütschalk	21.09.2023
11	Hölze	147,74	blau	7834	Messer	20.07.21 05.09.2023
12	Hölze	1084,64	blau	7834	Messer	20.07.26 05.09.2023
13	Hölze	2119,40	blau	7834	Messer	20.07.40 05.09.2023
14	Hölze	4236,20	weiß	7834	Messer	20.07.47 05.09.2023
15	Hölze	6305,70	weiß	7834	Messer	20.07.52 05.09.2023
16	Hölze	7582,53	weiß	7834	Messer	20.07.57 05.09.2023

Software des exactly.connect.XXL

Datenanbindung

Der angezeigte Messwert des Messgerätes kann per Tastendruck am Messschlitten des Längenmessgerätes an einen PC übergeben werden. Diese Werte können in einer Datei gespeichert werden, die z. B. mit Excel geöffnet wird. Software mit automatischem Soll-/Ist-Vergleich ist als Zubehör erhältlich.

Lieferumfang

Werkskalibriertes Messgerät, Plug and Play, Schaltkasten bestehend aus Hauptschalter, Netzteil, Sicherung und Netzstecker

Zubehör

Stabiler Unterbau
Werkstückauflage aus Edelstahl
Touchscreen-Monitor
zur übersichtlichen Anzeige der ermittelten Messwerte

