











Konfigurationen FM4-LO








Mechatronik

Bild	Art.-Nr.	Beschreibung	Basic	Standard	Edge
	785539:005.26	Fahrdrabtmessgerät FM4-LO Messung der Höhe und Seitenlage von Fahrdrähten mittels vertikalen Laserstrahl und Fadenkreuz-Optik	X	X	-
	785539:010.26	Fahrdrabtmessgerät FM4-LO-MVK Messung der Höhe und Seitenlage von Fahrdrähten mittels vertikalen Laserstrahl und Fadenkreuz-Optik, inkl. Spiegelaufsatz zur Laserstrahlumlenkung für die Messung des Mastabstands zur Gleismitte	-	-	X
	785539:005.26.BA-D	Bedienungsanleitung FM4-LO Sprache Deutsch	X	X	X
	99.59091	Aluminium Transportkoffer für FM4-LO Für den Transport des Messgerätes, Zubehörs und Dokumenten	X	X	X
	785532:051.26	Messschiene Standard Eingestellt auf Spurweite: 1435 mm oder optional auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar	X	-	-
	785532:052.26	Messschiene Standard teilbar Eingestellt auf Spurweite: 1435 mm oder optional auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport	-	X	X
	99.53686	Tragetasche für teilbare Messschiene Robuste Stofftasche mit Polsterung, zwei Tragehenkel, verstellbarer Umhängegurt, Maße ca. 105x28x18 cm	-	X	X
	99.74089	Akku-Ladegerät UC20 (AAA) Eingang 100-240 V (AC), inkl. 4 Netzstecker-Adapter zur weltweiten Nutzung und 2 Stück AAA-NiMH-Akkus 1,2 V 800 mAh	-	X	X
	99.50968	Lasersichtbrille Verbesserte Sichtbarkeit des roten Laserpunktes bei Tageslicht, Sonneneinstrahlung oder Lichtreflektionen	-	X	X
	785532:100.26	LED-Beleuchtung LED-Lampe mit Klemmhalterung zur Befestigung an der Messschiene für eine bessere Sichtbarkeit des Fahrdrabtes Nachts oder in Tunneln	-	X	X

Weitere Messschienen und Zubehör



Mechatronik

Bild	Art.-Nr.	Beschreibung
	785532:054.26	Messschiene Schmalspur Eingestellt auf Spurweite: 1000 mm oder optional auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1100 mm, Messbereich ± 550 mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar
	99.53455	Tragetasche für Schmalspur Messschiene Robuste Stofftasche mit Polsterung, zwei Tragehenkel, verstellbarer Umhängegurt, Maße ca. 165x28x18 cm
	785532:053.26	Messschiene Universal Flexibel einstellbar auf Spurweiten im Bereich: 750/760/800/950/1000/1067/1100/1200/14 35/1445/1450/1458/1520/1524/1600/1668/ 1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar
	785532:050.26	Messschiene Universal teilbar Flexibel einstellbar auf Spurweiten im Bereich: 750/760/800/950/1000/1067/1100/1200/14 35/1445/1450/1458/1520/1524/1600/1668/ 1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport
	785532:066.26	Messschiene teilbar 2-Spurweiten Einstellbar auf Spurweiten: 1435 mm und 1000 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport