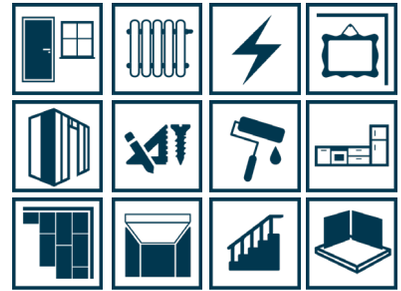


# Geo6X SP & Geo6X SP KIT

## 3 x 360° in rot

Selection PRO



TECHNISCHE DATEN	GEO6X SP	GEO6X SP KIT	EIGENSCHAFTEN GEO6X SP
Selbstnivellierbereich	± 3°	± 3°	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3 x 360°-Laserslinien – bilden 6 Laserskreuze</li> <li>· Laserslinien einzeln schaltbar</li> <li>· Lotfunktion</li> <li>· Abstand Laserebene zu Wand/Decke min. 12 mm</li> <li>· Magnete vorn und seitlich zur Befestigung an Trockenbauschiene</li> <li>· Einsatz mit Empfänger (optional)</li> <li>· Selbstnivellierfunktion kann für Manuelleinsatz ausgeschaltet werden</li> <li>· 5/8"- und 1/4"-Anschlüsse am Gerät</li> </ul>
Genauigkeit	± 2 mm / 10 m	± 2 mm / 10 m	
Lasersdiode / Lasersklasse	rot / 2	rot / 2	
Arbeitsbereich ohne Empfänger	30 m* (Radius)	30 m* (Radius)	
Arbeitsbereich mit Empfänger	60 m (Radius)	60 m (Radius)	
Betriebsdauer / Stromversorgung			
1 x 360°	16 h / Alkaline	20 h / Li-Ion	
2 x 360°	8 h / Alkaline	12 h / Li-Ion	
3 x 360°	5 h / Alkaline	8 h / Li-Ion	
Staub- / Wasserschutz	IP 54	IP 54	
Temperaturbereich	-10 °C bis +45 °C	-10 °C bis +45 °C	
Abmessungen	14 x 13 x 8 cm	14 x 13 x 8 cm	
Gewicht (Gerät mit Akku)	0,8 kg	0,8 kg	
*abhängig von Raumhelligkeit			
**abhängig von der Ausrichtung des Lasers			
			<b>LIEFERUMFANG GEO6X SP</b>
			<b>ARTIKEL-NR. 534000</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>· Alkalinebatterien</li> <li>· Magnetische Zieltafel</li> <li>· Gepolsterte Tasche</li> </ul>
			<b>LIEFERUMFANG GEO6X SP KIT</b>
			<b>ARTIKEL-NR. 534100</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>· Multifunktionale Halterung</li> <li>· Li-Ion-Akku</li> <li>· Ladegerät &amp; USB 3.0 Kabel</li> <li>· Batteriefach für Alkalinebatterien</li> <li>· Magnetische Zieltafel</li> <li>· Koffer</li> </ul>