

Auswahlhilfe für Mehrachsenlaser

12 V



	PM 2-PE	PM 2-PG	PM 2-L	PM 2-LG	PM 20-CG A12 PM 20-CGE	PM 4-M	PM 40-MG	PM 30-MG
	Punkt laser	Punkt laser	Linien laser	Linien laser	Kombi laser	Multilinien laser	Multilinien laser	Multilinien laser
	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich

Technische Daten								
Messgenauigkeit	PM 2-PE +/-1,5 mm	+/-3 mm	+/-3 mm	+/-3 mm	PM 20-CG A12 +/-3 mm PM 20-CGE +/-2 mm	+/-2 mm	+/-2 mm	+/-3 mm
Laserklasse	rot, hohe Sichtbarkeit, Klasse 2	grün, sehr gute Sichtbarkeit, Klasse 2	rot, hohe Sichtbarkeit, Klasse 2	grün, sehr gute Sichtbarkeit, Klasse 2	grün, sehr gute Sichtbarkeit, Klasse 2	rot, hohe Sichtbarkeit, Klasse 2	grün, sehr gute Sichtbarkeit, Klasse 2	grün, sehr gute Sichtbarkeit, Klasse 2
Reichweite	30 m	20 m	10 m (30 m mit Empfänger)	20 m (50 m mit Empfänger)	20 m (50 m mit Empfänger)	10 m (50 m mit Empfänger)	20 m (50 m mit Empfänger)	20 m (50 m mit Empfänger)
Selbstnivellierbereich	+/-4°	+/-4°	+/-4°	+/-4°	+/-4°	+/-3°	+/-3°	+/-4°
Schutzklasse	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Transportschutz	Pendelverriegelung	Pendelverriegelung	Pendelverriegelung	Pendelverriegelung	Pendelverriegelung	Pendelverriegelung	Pendelverriegelung	Pendelverriegelung

Funktionen								
Höhenübertragung			■	■	■	■	■	■
Fluchten			■	■	■	■	■	■
Rechter Winkel					■	■	■	■
Loten	■	■			■	■	■	■

■ optimal



Zubehör Mehrachsenlaser

Bestellbezeichnung	PM 2-PE	PM 2-PG	PM 2-LG	PM 20-CG A12; PM 20-CGE	PM 4-M	PM 40-MG	PM 30-MG	Verpackt zu	Artikelnummer
Lasersichtbrille PP EY-GU R HC/AF rot Lasersichtbrille mit kratzfester und beschlagfreier Beschichtung, 100% UV Schutz	■						■	1 Stk	2065448
Markierstift PUA 70 Satz Ein Satz enthält 12 Stifte	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	340806
Zieltafel PRA 50 (CM) Bedeutende Steigerung der Sichtbarkeit des roten Laserstrahls	■						■	1 Stk	285415
Zieltafel PRA 54 (CM/IN) Bedeutende Steigerung der Sichtbarkeit des grünen Laserstrahls			■	■			■	1 Stk	226976
Laser-Empfänger PMA 32 Zum Detektieren der grünen Laserlinie in sehr heller Umgebung			■	■	■	■	■	1 Stk	2264046
Laser-Empfängerhalterung PMA 42 Zur Befestigung des Empfängers an Messlatten			■	■	■	■	■	1 Stk	2264047
Stativ PMA 20 Zum Übertragen von Meterrissen, ausziehbar bis 1.20 m. Nur verwendbar mit Mehrachsenlasern	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	411287
Teleskop-Klemmstange PUA 10 Zur Verwendung mit Universaladapter PMA 78, Länge verstellbar von 1.51 m bis 3.40 m	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	378038
Magnetische Halterung PMA 88 Höhenverstellbare magnetische Halterung zur vielseitigen Befestigung des Linienlasers, z.B.: auf dem Boden, an einem Nagel in der Wand, auf magnetischen Oberflächen oder Deckenprofilen	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	2204732
Wandhalterung inkl. Magnethalterung PMA 85 Wandhalterung inkl. Magnethalterung zur vielseitigen Befestigung des Lasers, z.B.: an einem Nagel in der Wand, auf magnetischen Oberflächen oder Deckenprofilen				■	■			1 Stk	2160375
Trockenbauadapter PMA 86 Magnethalfuss für Trockenbauprofile						■		1 Stk	2227008
Trockenbauadapter PMA 91 Magnethalfuss zum Befestigen des Mehrachsenlasers an Trockenbauprofilen. Mit 1/4" und 5/8"-Gewinde zum Montieren auf einem Stativ								1 Stk	2227009
Magnethalterung PMA 89 Robuste Halterung zur Befestigung des Lasers an magnetischen Oberflächen inkl. Höhenverstellung	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	2232984
Wandhalterung mit Magnethalterung PMA 90 Wandhalterung inkl. Magnethalterung zur vielseitigen Befestigung des Lasers z.B.: an einem Nagel in der Wand, auf magnetischen Oberflächen oder Deckenprofilen	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	2239886
Klemmkonsole PMA 93 Klemmhalterung zum Befestigen von Lasern an verschiedenen Gegenständen, z.B. auf Rohren oder PUA 10	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	2052996
Sturzsicherung PMA 92 Schlaufe zur Befestigung der Wand- oder Magnethalterung samt Laser an Rohren etc.	■	■	■	■	■	■	■	1 Stk	2204575
Stativadapter PMW 30 Adapter zur Befestigung des PM 4-M auf Stativen und Wandhalterungen mit 1/4- und 5/8-Zoll-Gewinde					■			1 Stk	2096179



23-06 | Hilti - Registered trademark of the Hilti company, Schaun, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved. S. E. & O.