

STANLEY[®]**FatMax**[™]**MATRIX XT**[™]**SELBSTNIVELLIERENDER KREUZLINIENLASER
MIT PULS-MODUS**

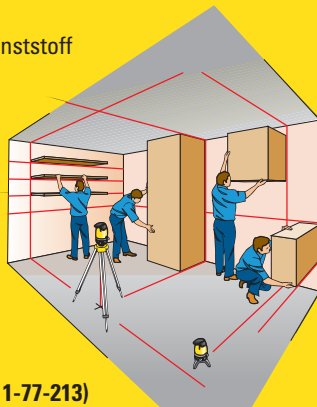
Der neue Stanley Matrix XT Kreuzlinienlaser verbindet die Vorteile von Linien- und Kreuzlaser in einem Werkzeug. Er projiziert zwei horizontale und drei vertikale Linien und erzeugt damit insgesamt vier Laserkreuze - alle anfallenden Layout- und Nivellieraufgaben können somit schnell und genau erledigt werden.

Eigenschaften:

- 5 Laserdioden für drei vertikale und zwei horizontale Linien, Lotfunktion
- Gepulste Diode - Laserstrahl kann auch außen mit einem Detektor geortet werden
- Neues elektronisches Pendel für schnelleres und genaueres Nivellieren
- Anschluß für Ladegerät
- Abnehmbarer Dreifuß
- Manuelle Feinjustierung

Vorteile:

- Projiziert vier Laserkreuze im Winkel von 90° zueinander, zusätzlich ein Laserkreuz an die Decke
- Zwei horizontale und drei vertikale Linien können unabhängig voneinander erzeugt werden
- Lotfunktion - Einheit kann über einem Referenzpunkt montiert werden
- Magnetgedämpftes, selbstnivellierendes Pendel
- Freistehend, jedoch geliefert mit 5/8" Adapter zur Befestigung an Stativen
- Robuste Konstruktion aus ABS-Kunststoff

Einsatzbereich: Innen/Außen**Diode: 635nm 10mw, Klasse 2****Genauigkeit: ± 2,5mm auf 10 m****Reichweite: 30 m****Nivellierbereich: ± 3.5°****Pulsmodus****Kunststoffgehäuse****Optional: Detektor (Stanley Art.-Nr. 1-77-213)****Wiederaufladbare Batterien (3 x Typ "C") im Lieferumfang enthalten****Betriebsdauer: bis zu 10 Stunden ununterbrochen (28 Stunden unterbrochen)**

STANLEY			VK-Preis o. MwSt. €	
1-77-242	FATMAX [™] MATRIX XT	1	529,00	3253561772429

STANLEY[®]MAKE SOMETHING GREAT[™]