



## Jetzt noch präziser und zuverlässiger



Wer beim Bohren auf Nummer sicher gehen will, kann künftig das Ortungsgerät PMD 10 von Bosch zur Hand nehmen. Das Gerät ersetzt das Modell PDO Multi und arbeitet noch präziser und zuverlässiger als der Vorgänger.

Ortet Stromleitungen, Metalle und Trockenbau-Unterkonstruktionen. Zeigt das Ergebnis mit akustischem Signal, Leuchtring und Display an. Detektiert jetzt noch genauer bis zu einer Tiefe von zehn Zentimetern. Wer beim Bohren auf Nummer sicher gehen will, kann künftig das Ortungsgerät PMD 10 von Bosch zur Hand nehmen. Das Gerät ersetzt das Modell PDO Multi und arbeitet noch präziser und zuverlässiger als der Vorgänger: Es detektiert mit hoher Genauigkeit stromführende Leitungen, Rohre oder Träger und Rahmen aus Metallen sowie Trockenbau-Unterkonstruktionen. Auf diese Weise muss der Heimwerker sich nicht mehr davor fürchten, beim Bohren ein Wasserrohr oder eine Stromleitung zu beschädigen. Dank des integrierten Handgriffs lässt sich das PMD 10 komfortabel über die Stelle führen, an der gebohrt werden soll. Das einfach zu bedienende Gerät kommt mit nur fünf Bedientasten aus: dem Ein-Aus-Schalter und vier weiteren, mit denen Signalton, Displaybeleuchtung und die Detektions-Funktionen „Metall“ oder „Trockenbau“ gewählt werden können. Stromleitungen werden bei beiden Detektionsarten gefunden.

Verbesserte Erfassungstiefe und weitere funktionale Details

Heimwerker profitieren von der verbesserten Erfassungstiefe des Geräts: Diese beträgt zehn Zentimeter bei eisenhaltigen Metallen, acht Zentimeter bei Nichteisenmetallen, fünf Zentimeter bei Stromleitungen und 2,5 Zentimeter bei Holz- und Trockenbau-Unterkonstruktionen.

Die Kalibrierung des Geräts erfolgt automatisch. Somit ist das PMD 10 immer sofort einsatzbereit und Anwendungsfehler durch eine falsche Kalibrierung sind ausgeschlossen. Auf ein positives Suchergebnis macht das PMD 10 mit einem akustischen Signal aufmerksam und einem Farbwechsel seines Leuchtrings: Grün bedeutet „Es darf gebohrt werden“, rot „Bitte nicht bohren: Es wurde ein Objekt gefunden“, gelb „Das Bohren wird nicht empfohlen“. Wird Strom gefunden, blinkt der Leuchtring. Grafisch ablesen lässt sich das Detektionsergebnis auf dem beleuchteten Display.