

Elektriker Wasserwaage 40 cm, Breite 56 mm - Wiha 42074

Artikel-Nr. **WH-42074** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **42074** EAN **4010995420741**

Die Wiha Elektriker Wasserwaage 42074 ermöglicht präzises horizontales und vertikales Ausrichten beim Setzen von Unterputzdosen. Dank des durchgehenden Gehäuses lassen sich Linien unterbrechungsfrei anzeichnen, und beide Libellen sind selbst bei spitzem Blickwinkel klar ablesbar. Variable Abstandsmarkierungen für bis zu 4 Unterputzdosen machen das Gerät international einsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.3 kg
Zolltarifnummer	90318020



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Beim Einbau von Unterputzdosen kommt es auf millimetergenaue Abstände an. Die Wiha Elektriker Wasserwaage 42074 löst gleich mehrere typische Probleme auf der Baustelle: Das geschlossene, kerbenfreie Gehäuse hinterlässt beim Anzeichnen keine unschönen Spuren an der Wand, und die raffiniert platzierten Libellen lassen sich auch aus flachem Winkel eindeutig ablesen.

Vorteile

- Unterbrechungsfreies Anzeichnen dank durchgehendem Gehäuse ohne Libellenvertiefungen
- Perfekte Libellensicht auch bei spitzem Blickwinkel - ideal für Bodenmontage
- Variable Abstandsmarkierungen für bis zu 4 Unterputzdosen, anpassbar an nationale Normen
- Zwei raffiniert positionierte Skalen für komfortables Messen auch bei Draufsicht
- Kompakte Abmessungen passen in den Wiha Elektriker Koffer

Technische Daten

- Gesamtlänge: 400 mm
- Breite: 56 mm
- Produktabmessungen (LxBxT): 440 x 65 x 25 mm
- Anwendung: horizontales und vertikales Messen und Markieren von Unterputzdosen-Abständen
- Ohne Batterie/Akku

Anwendung

Geeignet für Elektroinstallateure, die Steckdosen und Unterputzdosen präzise setzen müssen - sowohl in Wänden als auch bodennah. Die verschiebbaren Markierpunkte lassen sich je nach Ländervorgabe einstellen, sodass das Werkzeug international verwendet werden kann.

Hergestellt in Ungarn (HUN). Zolltarifnummer: 90318020.