

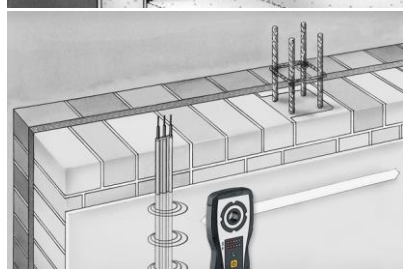


CenterScanner Kompakt

Professionel boreguide til sikker bestemmelse af indgangen og udgangspunkter ved boring i vægge og lofter

Dette meget nøjagtige borestyr består af en transmitter og en modtager og giver sikker justering af borekanalen, når boring gennem vægge og lofter op til en dybde på 120 cm. Let synlige LED-indikatorer og akustiske signaler, der kan slukket angive placeringen. Meget tilgængelige mærkningshjælpemidler i afsenderen og modtageren giver centreringen. Den krævede boreddybden kan bestemmes op til 150 cm ved hjælp af integreret LCD-skærm. Der sendes en visuel og akustisk advarsel, når fremmedlegemer detekteres. Afsender og modtager passer behageligt i hånden takket være deres ergonomiske design.

- Nem og sikker justering af borekanalen ved boring gennem vægge og lofter op til en dybde på 120 cm
- Præcis placering af ind- og udgangspunkter ved hjælp af LED indikatorer
- Meget tilgængelige mærkningshjælpemidler hos afsender og modtager. Giv centreringen
- Bestemmelse af den krævede boreddybde op til 150 cm
- Optisk og akustisk advarsel, når fremmedlegemer registreres
- Sender og modtager ligger behageligt i hånden takket være deres ergonomiske design



6x AAA



UMAREX GmbH & Co. KG • Laserliner • Gut Nierhof 2 • 59757 Arnsberg • Tyskland • Tlf. +49 2932 9004-0 • i

Varenr. 075.400E

GTIN (EAN) 4021563730346

SU 2

TEKNISKE DATA

Måling Dybde	Placering RECV: 2 - 120 cm væg tykkelse Dybde display RECV: 2 - 150 cm boring dybde
Nøjagtighe	typisk 3 % af målt dybde
Påvisning Rækkevidd	2
Strømforsyning	RECV: 3 x 1,5V LR03 (AAA) / TX: 3 x 1.5V LR03 (AAA)
Opererer Tidsp	RECV: ca. 20 timer / TX: ca. 12 Timer
Opererer Kår	RECV: -30 °C ... 40 °C / TX: -20 °C ... 40°C, maks. luftfugtighed 80% rH, nej kondens, maks. arbejdshøjde 2000 m over havets
Oplagring Kår	-20°C ... 60°C, maks. luftfugtighed 85% rH, ingen kondens
Dimensioner (B x H x D)	77 mm x 179 mm x 31 mm
Vægt	507 g (RECV og TX inkl. batterier)

LEVERINGSOMFANG



AAA
AAA
AAA