

Teleskopické inšpekčné zrkadlá Elcometer 131

Tieto zrkadlá sú ideálne pre skúmanie ťažko prístupných oblastí – vnútorných stien rúrok, spodných stien nádrží a iných.

Rad **Elcometer 131** ponúka širokú škálu zrkadiel, ktoré v kombinácii s ďalšími testovacími nástrojmi Elcometer umožňujú prevádzať detailnú inšpekciu. Zrkadlá sú dostupné v teleskopických a osvetlených verziách.



Model	Objednávacie číslo	Popis
	H131---1A	Teleskopické zrkadlo s dĺžkou od 350 mm do 1400 mm. Priemer zrkadla je 63 mm.
	H131---2A	Osvetlené inšpekčné zrkadlo je veľmi vhodné pre skúmanie ťažko prístupných oblastí. Priemer zrkadla je 63 mm.
	H131---1B	Teleskopické zrkadlo s dĺžkou od 165 mm do 925 mm. Priemer zrkadla je 57 mm.
	H131---1C	Teleskopické zrkadlo s dĺžkou od 165 mm do 750 mm. Priemer zrkadla je 82 mm.

Lupa s osvetlením Elcometer 137

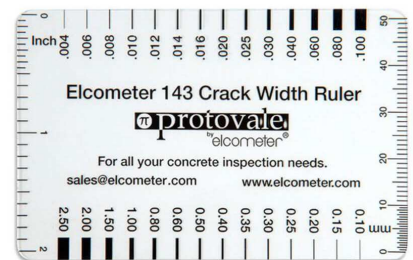
Niekedy je nutné previesť bližšiu prehliadku povrchu, napr. pri hodnotení čistoty a drsnosti. Navyše môže byť nutné previesť kontrolu v miestach so zlým osvetlením. Elcometer 137 je ľahká prenosná lupa na batérie s desaťnásobným zväčšením. Je vhodná pre použitie s komparátormi drsnosti.



Pravítko na meranie trhlín Elcometer 143

Tento jednoduchý nástroj bol navrhnutý špeciálne pre nízkonákladové kontroly povrchu betónu alebo iných stavebných materiálov. Veľkosťou je rovnaký ako klasická kreditná karta a obsahuje celý rad rôzne širokých čiarok. Každá čiarka zodpovedá príslušnej šírke.

Použitie je veľmi ľahké, stačí pravítko priložiť k trhline a nájsť čiarku, ktorá je rovnako široká ako trhline.



Mikroskop Elcometer 900

Tento veľmi jednoduchý mikroskop s 50-násobným zväčšením slúži predovšetkým k meraniu trhlín v betóne. Obsahuje integrované osvetlenie pre lepšiu viditeľnosť.



Vreckový mikroskop Elcometer 7210

Elcometer 7210 je praktický mikroskop do vrečka pre náhodnú inšpekciu. S 30-násobným zväčšením a zabudovaným osvetlením je ideálny pre bližšie pozorovanie kazov a povrchových nečistôt.



Súvisiace produkty



Systémy ako napríklad ISO 9000 alebo Guide 25 vyžadujú pravidelnú kontrolu prístrojov a ich kalibrácií. Pre tieto účely sú dostupné štandardy s nanosenou náterovou hmotou, **kalibračné fólie** a **nulovacie doštičky**.

<https://www.gamin.sk/inspekni-pristroje/>