

Fáziskeresők / szelepvizsgálók

Fáziskereső, egypólusú

Kivitel: VDE 0680/6 szerint bevizsgált és engedélyezett. Szerszámacél penge, nikkelezett. A kijelző rendszer (világító kijelző) a markolatba integrálva.

5532 Standard fáziskereső, 120–250 Volthoz. Átlátszó műanyagból készült markolat, fém csiptetővel.

5564 Euro fáziskereső, 125–250 Volthoz. Vörös műanyagból készült markolat körbefutó kézvédővel és szigetelt műanyag csiptetővel.

No.	Teljes hossz mm	5532	5564
0004	140	1,11	–
0005	150	–	1,45
0010	190	1,41 (514)	1,68 (514)



△ 1000 V



5532



5564

Fáziskereső, egypólusú

Kivitel: DIN 57680/6 és VDE 0680/6 szerint bevizsgált és engedélyezett. Szerszámacél penge, szigetelt. 150–250 Volthoz. A kijelző rendszer (világító kijelző) az átlátszó ABS markolatba integrálva. Fém csiptetővel.

No.	Teljes hossz mm	5563
0006	150	7,50 Wera (526)



△ 1000 V



Wera

Fáziskereső AC-tiveFinder HighSens

Kivitel: 24–1000 Volthoz, CAT III 1000 V, egypólusú, váltóáram. Ütésálló ház pirosan világító vizsgálócsúccsal, integrált zseblámpával, valamint műanyag csiptetővel. Szállítás 2 db 1,5 V mikroelemmel.

Alkalmazás: Elektromos feszültség lokalizálásához vezetékekben, csatlakozó aljzatokban, lámpafoglatokban és biztosítékban, valamint vezetékszakadások kereséséhez huzalokban és kábelekben.

No.	Teljes hossz mm	5525
0005	158	8,50 Laserliner Innovation in Tools (465)



Laserliner
Innovation in Tools



Fáziskereső Volt Stick

Kivitel: IEC 900/CE és IEC 61010-1. 230–1000 Volthoz, egypólusú, váltóáram. Műanyagból, pirosan világító vizsgálócsúccsal, valamint műanyag csiptetővel. Szállítás 2 db 1,5 V mikroelemmel.

Alkalmazás: Kábeltörések, csatlakozókban vagy tartókban lévő meghibásodott biztosítékok, valamint hibásan sorba kötött kapcsolók vagy izzók lokalizálásához.

No.	Teljes hossz mm	5569
0050	146	21,00 SAGAB (544)

△ 1000 V



SAGAB
Electronic AB

Szelepvizsgáló Magnet Stick

Kivitel: Műanyagból készült, pirosan világító vizsgálócsúccsal és műanyag csiptetővel. Szállítás 2 db 1,5 V mikroelemmel.

Alkalmazás: Mágnesszelepek ellenőrzéséhez pneumatikus és hidraulikus rendszerekben, valamint olajégők karbantartásánál. Ezen felül alkalmas mindenféle járműben és gépben lévő elektromos vezérlésű mágnesszelepek ellenőrzéséhez. Az ellenőrzés, pl. egy működő mágneskeres esetén, fémes érintkezés nélkül történik.

No.	Teljes hossz mm	5569
0100	152	27,20 SAGAB (544)

SAGAB
Electronic AB

