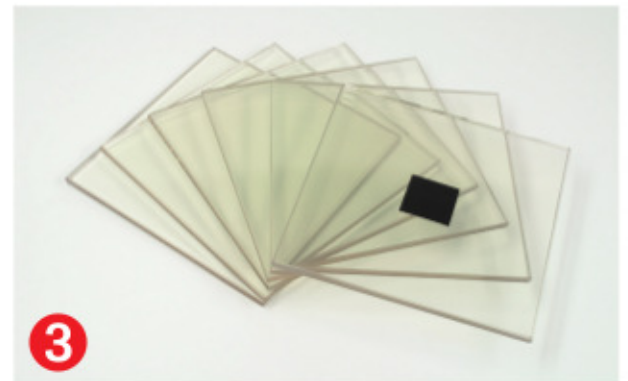
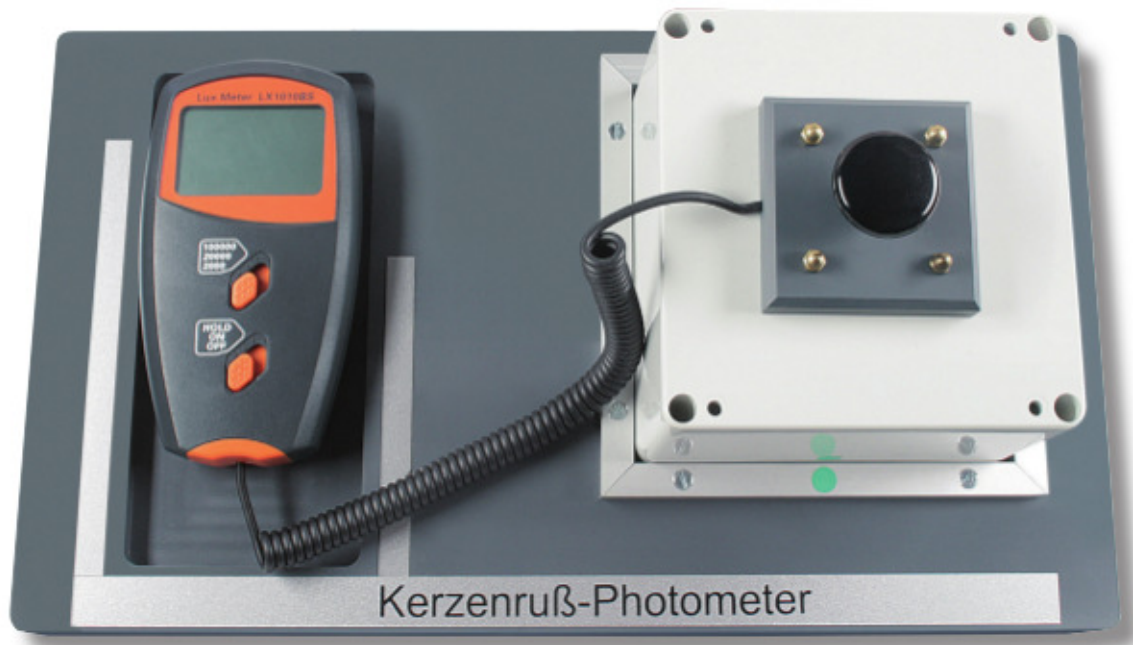


Appareil de mesure de suie RMG 2.1



- 1 Photomètre à suie de bougies composé d'un luxmètre, d'un pupitre lumineux et d'une chambre de mesure optique
- 2 Adaptateur pour le pupitre lumineux muni de prises internationales
- 3 1 kit = 6 pièces de plaques de verre en vitrocéramique incombustible avec un disque de calibration (10 % translucidité adapté aux mesures du luxmètre)



4 300 mm \varnothing



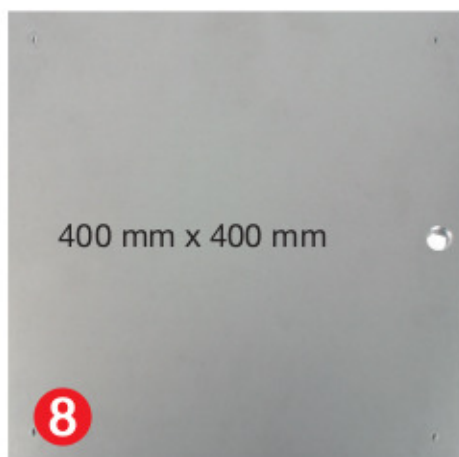
5



6

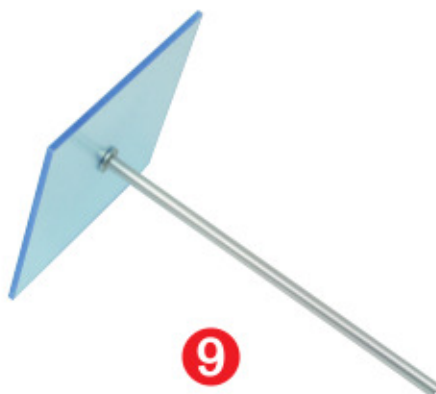


7 230 mm \varnothing

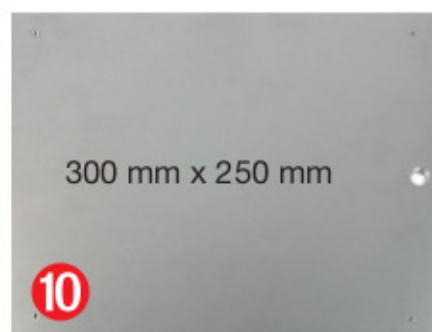


400 mm x 400 mm

8



9



300 mm x 250 mm

10

- 4** Cylindre métallique 300 mm de diamètre adapté à évaluer des bougies d'un diamètre de plus de 70 mm.
- 5** Clé Allen pour la vis de blocage destinée à fixer le tube carré à la plaque de base
- 6** Tube carré équipé d'une vis de blocage destinée à fixer le cylindre métallique (2 pièces)
- 7** Cylindre métallique de 230 mm de diamètre destiné au contrôle des bougies d'un diamètre allant jusqu'à 70 mm et pour des bougies chauffe-plat
- 8** Plaque de base de 400 x 400 mm destinée au cylindre métallique de 300 mm de diamètre
- 9** Dispositif de centrage destiné à placer la bougie au milieu du cylindre métallique (2 pièces)
- 10** Plaque de base de 250 x 300 mm destinée au cylindre métallique de 230 mm de diamètre