



VH3-6000

Art. Nr. 22008

// Der Blitzkopf VH3-6000 Linear Head wird in Verbindung mit einem Generator von Hensel-Visit als optische Anregungsquelle für die Thermografie verwendet.
// Der Blitz oder die Blitze erwärmen durch Absorption der optischen Strahlung an der Probenoberfläche die Probe.
// Im Generator ist elektrische Energie gespeichert, die beim Blitzen an den angeschlossenen Blitzkopf VH3-6000 weitergeleitet wird und in der Blitzröhre in optische Strahlung umgewandelt wird.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Blitzenergie: 6.000 J

Blitzröhre: Art. 9450864

Blitzkabelstecker: C146

Ausstattungsmerkmale: ON-/OFF-Schalter für Zündspannung

Gewicht: 2,5 kg

Maße in cm über alles (L x B x H): 26,8 x 20 x 22 cm

Technische Änderungen vorbehalten. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte und im rechtlichen Sinne nicht als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen.

Die Werte können durch Bauelementetoleranzen schwanken.

Stand: Dezember 2015

VISIT
■■■■ INDUSTRIAL LIGHT