

FALLBOLZENPRÜFGERÄTE

Ball Drop Fallbolzenprüfgerät

Einfach zu bedienendes Fallbolzenprüfgerät gemäß ASTM D 1709 und ISO 7765-1

Fallbolzenprüfgerät Ball Drop zur Bestimmung des Risswiderstandes an Folien mittels Durchstoßversuch gemäß ASTM D 1709 und ISO 7765-1. Kompaktes Standgerät mit Steuereinheit, Pneumatikanschluß sowie Schutzeinrichtung.

Leistungsmerkmale / Ausstattung:

- Stabiles und ergonomisches Standgerät
- Neuartiges Klemmsystem stellt faltenfreie Klemmung der Folien sicher
- Einfache und schnelle Fallhöhereinstellung über geführten Ausleger
- Werkseitig nivelliertes und betriebsbereites Gerät
- Kein elektr. Anschluß notwendig!

Optionen:

- Folienrolle für kontinuierlichen Abzug der Folie



Technische Daten:

	Ball drop
Artikelnummer	4200.000
Technische Merkmale	
Druckluftanschluss [bar]	6
Abmessungen	
Breite [mm]	560
Höhe [mm]	2530
Tiefe [mm]	640
Gewicht [kg]	60

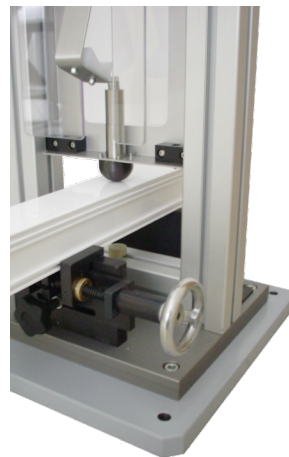
Fallbolzenprüfgerät RAL

Einfach zu bedienendes Fallbolzenprüfgerät nach RAL 716-1 und anderen Normen.

Dieses Gerät wurde entwickelt, um Stoß-, bzw. Impact - Tests an Fensterprofilen, Sidings, Rohren oder anderen Produkten gemäß den einschlägigen Normen durchzuführen.

Leistungsmerkmale / Ausstattung:

- Stabiles und ergonomisches Standgerät
- Antirückprallvorrichtung verhindert Doppelschlag
- Einfache und schnelle Fallhöheneinstellung
- Selbstzentrierende Klemmvorrichtung für Probekörper
- Verschiedene Spannvorrichtungen verfügbar
- Variable Fallhöhe



Technische Daten:

	FWT
Artikelnummer	4100.000
Abmessungen	
Breite [mm]	450
Höhe [mm]	2500
Tiefe [mm]	600
Gewicht [kg]	75