

Dübelprüfgerät

Auszugskräfte von Dübelverbindungen prüfen

Mit dem Tiedemann Dübel-Auszugsprüfgerät TDP kann man die Auszugskräfte nahezu aller handelsüblichen Dübel-Verankerungen prüfen.

Die Kraft wird über ein mechanisches Schraubenzuggewinde aufgebracht. Diese wird über einen Ringkraftmesser direkt die auf die Befestigung weitergeleitet. Für den sicheren Halt gegenüber der Wand sorgen drei Standfüße, die alle einzeln über ein Drehgewinde um ca. 100 mm in Ihrer Höhe verstellbar sind.

Das Dübelprüfgerät ist für den Test der meisten Befestigungen zusammengestellt. Einsetzbare Gewintheadapter für M6 / M8 / M10 / M12 / M14 / M16 liegen bei. Weitere Adapter wie z.B. Spiralanker, Fischer eco-twist oder geschlitze Scheiben für verschiedene Schraubenköpfe sind als Zubehör erhältlich. Dies gilt ebenso für „Big Foot“ zur Abstützung von Wärmedämmplatten. Sollten andere Adapter gewünscht werden, sprechen Sie uns bitte an.

Das Tiedemann Dübelprüfgerät wird in drei Laststufen angeboten, von 4 kN mit einem analogen Kraftmesser und 10 kN oder 20 kN mit digitalen Kraftmessgeräten. Bei allen Uhren können die Kräfte direkt auf dem Display abgelesen werden. Die Lieferung erfolgt in einem Kunststofftragekoffer.

