



**30.5502**

**„HUMIDCHECK MINI“ MATERIALFEUCHTEMESSENGERÄT**  
zur Holz- und Baufeuchtemessung, z.B. zur einfachen Kontrolle von Brennholz, mit Temperaturanzeige, automatische Abschaltung, inkl. Handschlaufe  
 $H \triangleq: 6...42\%$ ,  $H =: 0,2...2\%$ ,  $T: 0...+40^\circ C (+32...+104^\circ F)$   
40 x 20 x 80 MM, 41 G,  $\ominus$  4x LR44, SB

**“HUMIDCHECK MINI” MOISTURE MEASURING INSTRUMENT**  
for moisture measuring of wood and construction material, e.g. for easy control of firewood, with indication of temperature, automatic switch-off, incl. wrist strap

**«HUMIDCHECK MINI» HUMIDIMETRE**  
pour la mesure de l'humidité du bois et des matériaux de construction, par ex.  
pour le contrôle facile de bois de chauffage, avec affichage de température,  
mise hors circuit automatique, lanière pour le poignet inclus



**30.5500**

**„HUMIDCHECK“ MATERIALFEUCHTEMESSENGERÄT**  
zur Holz- und Baufeuchtemessung, einfach zu bedienen, robustes Gehäuse, Messskala für Baustoffe und Holz, automatischer Funktionstest, Holz: Genauigkeit  $\pm 1\%$ , Baustoffe: Genauigkeit  $\pm 0,05\%$ , inkl. Befestigungsclip  
 $H \triangleq: 6...44\%$ ,  $H =: 0,2...2\%$   
41 x 32 x 130 MM, 94 G,  $\ominus$  3x CR2032, EK-EL

**“HUMIDCHECK” MOISTURE MEASURING INSTRUMENT**  
for moisture measuring of wood and construction material, easy to use, robust housing, scale for construction material and wood, automatic instrument test, wood: precision  $\pm 1\%$ , construction material: precision  $\pm 0,05\%$ , clip for fixing included

**«HUMIDCHECK» HUMIDIMETRE**  
pour la mesure de l'humidité du bois et des matériaux de construction, facile à manier, boîtier solide, test de fonction automatique, bois: précision  $\pm 1\%$ , matériaux de construction: précision  $\pm 0,05\%$ , clip pour fixer inclus



**30.5503**

**„HUMIDCHECK CONTACT“ MATERIALFEUCHTEMESSENGERÄT**  
zur Feuchtemessung von Holz und Baustoffen, ideal zur Vorortkontrolle auf der Baustelle, einfach das Messobjekt mit der Messkugel berühren, misst bis zu 40 mm tief, ohne das Objekt zu beschädigen, MAX-MIN-Funktion, Hintergrundbeleuchtung, Messprinzip: kapazitiv  
 $H \triangleq =: 0...100 DIGITS$   
48 x 34 x 200 MM, 139 G,  $\ominus$  1x 9V, EK-EL

**“HUMIDCHECK CONTACT” MOISTURE MEASURING INSTRUMENT**  
for measuring of wood and construction material, ideal for the control at building sites, just touch the object with the metal ball, depth of measurement 40 mm without damaging the object, MAX-MIN function, backlight, capacitive measuring principle

**«HUMIDCHECK CONTACT» HUMIDIMETRE**  
pour la mesure de l'humidité du bois et des matériaux de construction, idéal pour le contrôle de chantier, seulement toucher l'objet avec la boule en métal, profondeur de mesure 40 mm sans abîmer l'objet, fonction MAX-MIN, éclairage de fond, principe de mesure capacitive



**30.5501**

**„HUMIDCHECK Pro“ HOLZFEUCHTEMESSENGERÄT**  
robust und einfach zu handhaben, Auswahl von 8 Kennlinien für ca. 150 Holzsorten, mit externem Temperatur- und Feuchtesensor, automatische Temperaturkompensation, inkl. Tasche  
 $H \triangleq: 6...99,9\%$ ,  $T: -35...+80^\circ C$   
50 x 32 x 180 MM, 119 G,  $\ominus$  2x 1,5V AAA, EK

**“HUMIDCHECK PRO” MOISTURE MEASURING INSTRUMENT**  
robust and easy to use, 8 different calibration scales for 150 wood species, with external temperature and moisture sensor, automatic temperature compensation, incl. pouch

**«HUMIDCHECK PRO» HUMIDIMETRE**  
solide et facile à manier, 8 gammes de calibration pour 150 sortes de bois, avec senseur de température et d'humidité externe, compensation de température automatique, sac inclus

