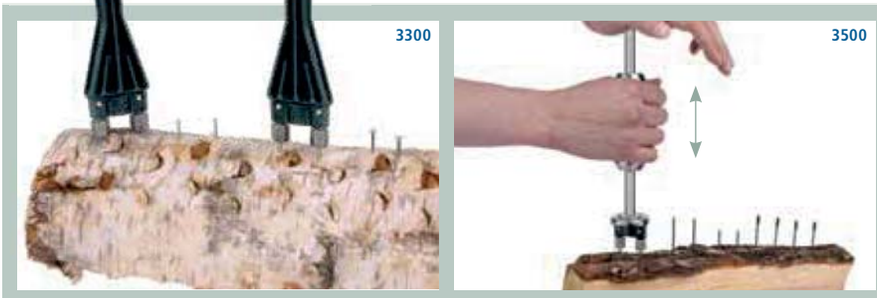




ELEKTRODEN

M 20 | M 18



EINSCHLAG-ELEKTRODE M 20 3300

- Zur Holzfeuchte-Messung auf Widerstandsbasis
- Material: Schlagfester Kunststoff
- Mit je 10 Elektrodenspitzen 16/23 mm [L]
- Für Feuchtemessungen in Hölzern bis ca. 50 mm Dicke

UMRÜSTSATZ M 20-DS 16 4310

- Zur Holzfeuchte-Messung in Hölzern bis 30 mm Dicke mit besonders dünnen Spitzen (1,6 mm [Ø])
- Kaum sichtbare Einstichstellen im Material (z.B. in Sockelleisten oder Furnier)

OBERFLÄCHEN-MESSKAPPENPAAR

M 20-OF 15 4315

- Feuchtemessungen an Oberflächen und Furnieren ohne Beschädigung des Messgutes
- Tiefenwirkung ca. 2 – 5 mm

RAMM-ELEKTRODE M 18 3500

- Zur Holzfeuchte-Messung auf Widerstandsbasis
- Material: Korrosionsbeständiger V2A-Stahl sowie Spezialkunststoff
- Mit je 10 Elektrodenspitzen 40/60 mm [L]
- Für Tiefenmessungen in starken (bis 180 mm Dicke) und harten Hölzern



PRODUKT-INFOBOX

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
BLE	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	

Elektrodräger M 18 V2
3509