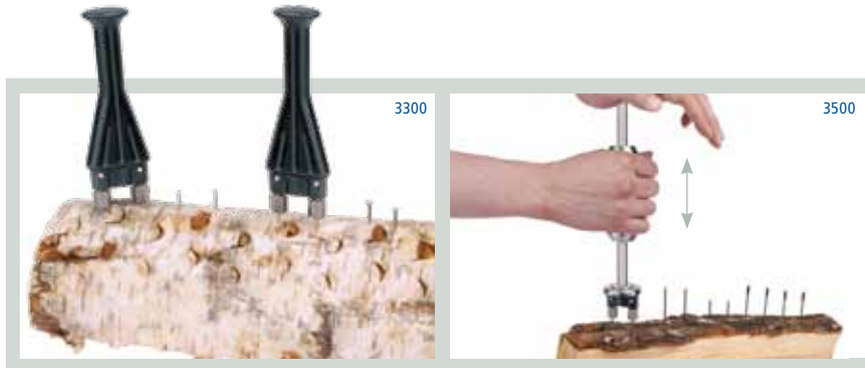




ELEKTRODEN M 20 | M 18



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	BL E	UNI 1	UNI 2	RTU 600	M 4050



Optional:
Teflonisierte
Elektrodenspitzen
(siehe Seite 73)



EINSTECK-ELEKTRODENSPIZENPAAR **M 20-HW** AKTIV-ELEKTRODE **MH 34**



ANSICHT Elektrodenspitzenpaar **M 20-HW** in 200 mm bzw. 300 mm Länge

BESTELL-NR 4350/4355



EINSTECK-ELEKTRODENSPIZENPAAR **M 20-HW 200/300**

- Zur Messung in Spänen, Holzwolle, Furnierstapeln und Schüttgütern
- Unisolierte Spitzen
- 200 mm [L] x 4 mm [Ø] 4350
- 300 mm [L] x 4 mm [Ø] 4355
- Verwendung nur in Verbindung mit einer Elektrode M 20

AKTIV-ELEKTRODE **MH 34** 3370

Spezialsonde für den Hochfeuchtebereich, geeignet für die Forst- und Sägewirtschaft

- Integrierte Elektronik zur Erfassung hoher Holzfeuchtwerte in Nadelholz
- Speziell bei Nasslagerung und zur Vorsortierung frischer Schnittware bei technischer Holz Trocknung
- Holzfeuchte: 40 – 200 % (atro)
- Nicht geeignet für Hartholz



PRODUKT-INFOBOX

Einsatz der Aktiv-Elektrode MH 34 mit folgenden Geräten:

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