

Elektrody do wiórów i zrębków _____ do wilgotnościomierzy prod. Gann

Wilgotnościomierze - Gann

Elektrody do wiórów i zrębków



Elektrody do wiórów i zrębków
Elektrody HS500 i HS1000 w różnym wykonaniu

Elektrody tej serii przeznaczone są do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak wióry drewniane i zrębki. Stosowane są z miernikami: BL HT 70, HT65, HT85T, M2050, M4050, RTU 600. Dostępne są w różnych wykonaniach oraz w trzech długościach: 500mm, 830mm i 870mm.

Elektrody pomiarowe.



HS 500 służy do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak zrębki lub wióry. Dostarczana jest z dyskiem do kompresji. Głębokość penetracji: ok. 500 mm

Elektrody do wiórów i zrębków _____ do wilgotnościomierzy prod. Gann



HS-i 500 służy do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak zrębki lub wióry. Dostarczana jest z dyskiem do kompresji oraz izolacją na długości 100mm, co chroni przed wpływem wilgotności z powierzchni. Głębokość penetracji: ok. 500 mm



HS 1000 służy do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak zrębki lub wióry. Dostarczana jest z dyskiem do kompresji. Głębokość penetracji: ok. 870 mm



HS-i 1000 służy do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak zrębki lub wióry. Dostarczana jest z dyskiem do kompresji oraz izolacją na długości 100mm, co chroni przed wpływem wilgotności z powierzchni. Głębokość penetracji: ok. 870 mm



HST 1000 służy do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak zrębki lub wióry. Dostarczana jest z dyskiem do kompresji. Posiada wbudowany czujnik Pt-100 do pomiaru temperatury od -20° do $+80^{\circ}$ C. Głębokość penetracji: ok. 830 mm



HST-i 1000 służy do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak zrębki lub wióry. Dostarczana jest z dyskiem do kompresji oraz izolacją na długości 150mm, co chroni przed wpływem wilgotności z powierzchni. Posiada wbudowany czujnik Pt-100 do pomiaru temperatury od -20° do $+80^{\circ}$ C. Głębokość penetracji: ok. 830 mm

Elektrody do wiórów i zrębków _____ do wilgotnościomierzy prod. Gann



HST-i 1000/250 służy do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak zrębki lub wióry. Dostarczana jest z dyskiem do kompresji oraz izolacją na długości 250mm, co chroni przed wpływem wilgotności z powierzchni. Posiada wbudowany czujnik Pt-100 do pomiaru temperatury od -20° do $+80^{\circ}$ C. Głębokość penetracji: ok. 830 mm

Zastosowanie produktu

Elektrody penetracyjne o długości 500 i 1000mm współpracują z miernikami firmy Gann: BL HT 70, HT65, HT85T, M2050, M4050, RTU 600 i przeznaczone są do pomiaru wilgotności materiałów sypkich, takich jak np. wióry drewniane i zrębki.

APG
INNOWACJE