

Probe și accesorii BES Bollmann

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
|  | <p>Sond ciocan glisant HY 2.0 Cu scală de adâncime, 2 probe HY 2.01 HY 2.01 - 60 mm sau HY 2.03 - 45 mm cu izolație de teflon pentru măsurarea exactă a adâncimii în straturi, Inclusiv cablu de conectare 1,2 m Aplicații: lemn, produse din lemn</p> | <p align="center">€ 117,00</p> |
|  | <p>Sond cu ace duble- lemn - HY 2.3 HY 2.01 - 60 mm HY 2.03 - 45 mm HY 2.02 – Suprafață Inclusiv cablu de conectare 1,2 m Aplicații: lemn, produse din lemn</p> | <p align="center">€ 71,00</p> |
|  | <p>Sond cu ace duble –materiale de construcție- HY 2.3B HY 2.71 - 18 mm HY 2.72 - 35 mm HY 2.73 - 55 mm Pentru măsurare la suprafață și în adâncime. Inclusiv cablu de conectare 1,2 m Aplicații: materiale de construcție, substanțe higroscopice</p> | <p align="center">€ 71,00</p> |
|  | <p>Sond pentru temperatură și umiditate - HY 20 Măsurare temperatură ambientală și umiditate Domeniu umiditate 20 - 100 % ± 5 % umid. rel. Domeniu temperatură 10 - 80 °C ± 0,5 °C Aplicații: Temperatură ambientală și umiditate relativ pentru Combo</p> | <p align="center">€ 230,00</p> |
|  | <p>Sond temperatură lemn HY 15 Adâncime max. de măsurare 115 mm, în materiale pre- gătite. Inclusiv cablu de conectare 1,2 m Aplicații: Lemn (pre-gătite) și materiale moi cu Combo</p> | <p align="center">€ 129,00</p> |
|  | <p>Sond ace (pereche) - HY 2.7 HY 2.71 - 18 mm HY 2.72 - 35 mm HY 2.73 - 55 mm Pentru folosire în pereche cu distanțier sondă variabil Pentru măsurare la suprafață și în adâncime Aplicații: materiale de construcție, substanțe higroscopice, straturi de acoperire și finisare.</p> | <p align="center">€ 48,00</p> |