

SUCCHIELLO DI PRESSLER



SERIE SP

Detto anche Sonda Incrementale.

Viene utilizzato per prelevare campioni nei tronchi, al fine di valutare età, crescita, salute dell'albero, influssi negativi da inquinamento, densità del legno.

Viene fornito completo di impugnatura in acciaio, trivella a doppio filetto in acciaio ad alta resistenza, estrattore con copertura al teflon.

Modelli e ricambi:

SP-12-30CM Lunghezza 30 cm
TR-12-30CM Trapano di ricambio
ER-12-30CM Estrattore di ricambio

SP-16-40CM Lunghezza 40 cm
TR-16-40CM Trapano di ricambio
ER-16-40CM Estrattore di ricambio

SP-20-50CM Lunghezza 50 cm
TR-20-50CM Trapano di ricambio
ER-20-50CM Estrattore di ricambio

SP-STARTER dispositivo per facilitare l'introduzione del trapano nel legno

SP-SHARP Kit di affilatura per trapani

MARTELLO INCREMENTALE



MART-I

Strumento a percussione che estrae un truciolo di legno (in tutto simile alla carota estratta dalla trivella di Pressler, ma molto più corta), su cui si può misurare lo spessore degli anelli annuali più esterni e quindi calcolare l'incremento diametrico di un albero in piedi.

Corpo in acciaio ad alta resistenza con impugnatura in materiale sintetico antiscivolo.

SPESSIMETRO PER CORTECCIA



SPES-C

Spessimetro per la misura dello spessore della corteccia mod. SPES-C.

La scala da 0÷5cm è millimetrata e indicata sull'asta.

Corpo in alluminio con impugnatura in materiale sintetico.