

Profound - Objectief beoordelen van funderingshout



De SPECHT

SPE.00010 De SPECHT

Houthardheidsmeter

Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Voor het objectief beoordelen van funderingshout. ✓ De SPECHT meet de indringing van hout in millimeters en geeft daarmee een indicatie van de hardheid en kwaliteit van het hout. Metingen zijn te vergelijken met protocollen en andere referentietabellen. ✓ Om snel en nauwkeurig prikgegevens te verzamelen van de houten onderdelen van een fundering. ✓ Funderingsexperts kunnen met metingen hun funderingsinspectierapporten een professionele onderbouwing geven. ✓ Een verbeterd alternatief meetapparaat voor funderingsonderzoek en ook voor andere houttoepassingen. 																		
Voordelen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ De SPECHT voldoet aan het 'Protocol voor het uitvoeren van een inspectie aan houten paalfunderingen' (2003, ministerie van VROM). ✓ Gemakkelijk in gebruik, ook in krappe en vochtige kruipruimtes. ✓ Metingen zijn zeer nauwkeurig en goed reproduceerbaar dankzij de minimale terugslag van De SPECHT. ✓ De meetpen is voorzien van een slijtvlakindicator aan de hand waarvan u kunt zien of de meetpen vervangen moet worden. ✓ De SPECHT wordt geleverd met kalibratiecertificaten. Profound biedt ook de service van het (jaarlijks) opnieuw kalibreren. ✓ De SPECHT kan opnieuw worden afgesteld, zodat deze aan het inspectie protocol kan blijven voldoen. 																		
Werking	<p>Met de spanhulp drukt u de meetpen naar binnen. Zet De SPECHT tegen het te onderzoeken hout en druk op de rode activatieknop. De meetpen schiet nu het hout in. Op het afleesvenster en op de meetpen zelf is de indringing in het hout in millimeters af te lezen. Om het hout te beoordelen, vergelijkt u deze indringing met protocollen en andere referentietabellen.</p>																		
Specificaties	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Complete SPECHT</td> <td style="width: 50%;">1 meetapparaat incl. meetpen, 1 reserve meetpen, 1 spanhulp, 1 pengatsleutel, kalibratiecertificaten en handleiding. Geleverd in robuuste koffer.</td> </tr> <tr> <td>Meetbereik</td> <td>0 tot 50 millimeter</td> </tr> <tr> <td>Voorspankracht</td> <td>61 ± 4,9 N (zie kalibratiecertificaat)</td> </tr> <tr> <td>Uittreedsnelheid</td> <td>5,03 ± 0,24 m/s (zie kalibratiecertificaat)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht meetapparaat inclusief meetpen</td> <td>2,6 kg</td> </tr> <tr> <td>Behuizing meetapparaat</td> <td>lengte max. 31,7 cm; diameter max. 5,9 cm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht meetpen</td> <td>35 gram</td> </tr> <tr> <td>Diameter meetpen</td> <td>5 millimeter</td> </tr> <tr> <td>Materialen</td> <td>hard geanodiseerd aluminium; roestvrij staal; vocht-, water- en zandbestendige, slijtvaste materialen.</td> </tr> </table>	Complete SPECHT	1 meetapparaat incl. meetpen, 1 reserve meetpen, 1 spanhulp, 1 pengatsleutel, kalibratiecertificaten en handleiding. Geleverd in robuuste koffer.	Meetbereik	0 tot 50 millimeter	Voorspankracht	61 ± 4,9 N (zie kalibratiecertificaat)	Uittreedsnelheid	5,03 ± 0,24 m/s (zie kalibratiecertificaat)	Gewicht meetapparaat inclusief meetpen	2,6 kg	Behuizing meetapparaat	lengte max. 31,7 cm; diameter max. 5,9 cm	Gewicht meetpen	35 gram	Diameter meetpen	5 millimeter	Materialen	hard geanodiseerd aluminium; roestvrij staal; vocht-, water- en zandbestendige, slijtvaste materialen.
Complete SPECHT	1 meetapparaat incl. meetpen, 1 reserve meetpen, 1 spanhulp, 1 pengatsleutel, kalibratiecertificaten en handleiding. Geleverd in robuuste koffer.																		
Meetbereik	0 tot 50 millimeter																		
Voorspankracht	61 ± 4,9 N (zie kalibratiecertificaat)																		
Uittreedsnelheid	5,03 ± 0,24 m/s (zie kalibratiecertificaat)																		
Gewicht meetapparaat inclusief meetpen	2,6 kg																		
Behuizing meetapparaat	lengte max. 31,7 cm; diameter max. 5,9 cm																		
Gewicht meetpen	35 gram																		
Diameter meetpen	5 millimeter																		
Materialen	hard geanodiseerd aluminium; roestvrij staal; vocht-, water- en zandbestendige, slijtvaste materialen.																		



Postbus 469
2740 AL Waddinxveen

Tel. +31 (0)182 640 964
Fax +31 (0)182 649 664

info@profound.nl
www.profound.nl