

Meetgereedschappen Waterpassen SOLA

SOLA RED Digitale waterpas en hellingmeter in een apparaat

Meettolerantie Solatronic module: 0.05° at 0° and 90°, 0.1° tussen 1° en 89°.
Bluetooth interface voor gebruik SOLA Measures-App. Uitlezing hellingshoek in °, %, mm/m, en in/ft.
"Hold" functie opslaan meetwaarden en overnemen van hoeken. Gemakkelijk af te lezen, omdat uitlezing meedraait bij omslagmeting. Beschermklasse IP65.

Toepassingen: horizontaal - verticaal en hoek/helling meten.
Stroomvoorziening 3x 1.5V (AAA) batterijen (meegeleverd). Eindkappen van 2-componenten kunststof.



Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000250	SOLA RED 25 lengte 25 cm	-
000251	SOLA RED 60 lengte 60 cm	-
000253	SOLA RED 120 lengte 120 cm	-
000254	SOLA REDM 60 lengte 60 cm met magneet basis.	-



SOLA Magnetische waterpas AZM

Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde SOLA FOCUS libellen. Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd SOLA lichtplaatje. Zeer hoge meetnauwkeurigheid in de normale positie bij omslagmeting. Magneet geïntegreerd in de zijkant voor onderbroken meetoppervlak en maximale bescherming van de magneet. Sterke Neodymium magneet voor grote hechtkracht. Schokdempende eindkappen.

Meettolerantie in standaard positie 0.50 mm/m (0.029°), bij omslagmeting 0.75 mm/m (0.043°).

Toepassingen: Horizontaal- en verticaal meten.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000255	SOLA AZM 40 cm	-
000256	SOLA AZM 50 cm	-
000257	SOLA AZM 60 cm	-
000258	SOLA AZM 80 cm	-
000259	SOLA AZM 100 cm	-

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000260	SOLA AZM 120 cm	-
000261	SOLA AZM 150 cm	-
000262	SOLA AZM 180 cm	-
000263	SOLA AZM 200 cm	-



SOLA Waterpas AZB

Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde SOLA FOCUS libellen. Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd SOLA lichtplaatje. Zeer hoge meetnauwkeurigheid in de normale positie bij omslagmeting. Onbreekbare acrylglazen bloklibellen met vergrotingslens (+20 %) en een 30-jaar garantie op lekkage. Hoogsterk aluminium profiel voor de professional. Schokdempende eindkappen.

Meettolerantie in standaard positie 0.50 mm/m (0.029°), bij omslagmeting 0.75 mm/m (0.043°).

Toepassingen: Horizontaal- en verticaal meten.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000275	SOLA AZB 30 cm	-
000276	SOLA AZB 40 cm	-
000277	SOLA AZB 50 cm	-
000278	SOLA AZB 60 cm	-
000279	SOLA AZB 80 cm	-

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000280	SOLA AZB 100 cm	-
000281	SOLA AZB 120 cm	-
000282	SOLA AZB 150 cm	-
000283	SOLA AZB 180 cm	-
000284	SOLA AZB 200 cm	-



SOLA Waterpas RED 3

Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde SOLA FOCUS libellen. Onbreekbare acrylglazen bloklibellen met vergrotingslens (+60 %) en een 30-jaar garantie op lekkage. Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd SOLA lichtplaatje. Hoogste meetnauwkeurigheid in de normale positie en bij omslagmeting. Extra zwaar aluminiumprofiel met ribben ter versteviging voor maximale stabiliteit. Schokabsorberende eindkappen bieden optimale bescherming tegen beschadigingen.

Meettolerantie in standaard positie 0.30 mm/m (0.017°), bij omslagmeting 0.50 mm/m (0.029°).

Toepassingen: Horizontaal- en verticaal meten.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003100	SOLA RED3 60 cm	-
003101	SOLA RED3 80 cm	-

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003102	SOLA RED3 100 cm	-



SOLA Waterpas BIG RED 3

Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde SOLA FOCUS libellen. Onbreekbare acrylglazen bloklibellen met vergrotingslens (+60 %) en een 30-jaar garantie op lekkage. Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd SOLA lichtplaatje. Hoogste meetnauwkeurigheid in de normale positie en bij omslagmeting. Extra zwaar aluminiumprofiel met ribben ter versteviging voor maximale stabiliteit. Schokabsorberende eindkappen bieden optimale bescherming tegen beschadigingen.

Meettolerantie in standaard positie 0.30 mm/m (0.017°), bij omslagmeting 0.50 mm/m (0.029°).

Toepassingen: Horizontaal- en verticaal meten.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003103	SOLA BIG RED3 120 cm	-
003104	SOLA BIG RED3 150 cm	-
003105	SOLA BIG RED3 180 cm	-

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003106	SOLA BIG RED3 200 cm	-
003107	SOLA BIG RED3 240 cm	-



SOLA Waterpas PT 5 en PTM 5

Compact, licht en handig. Bestand tegen water, hitte en kou. Onbreekbare acrylglazen libellen. Meetvlak met praktische V-groef voor buizen. Gemaakt van sterk ABS. Meettolerantie in standaard positie 1.50 mm/m (0.086°). **Toepassingen:** horizontaal - verticaal en hoek/helling meten. Bijzonderheden: 45°- libel. **De PTM 5** met een magneetstrip voor sterke hechting op metalen oppervlakken.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000272	SOLA PT5 ABS Plastic 20cm	-
000273	SOLA PTM5 ABS Plastic 20cm Magnetisch	-



Meetgereedschappen Waterpassen SOLA

SOLA Waterpas PTF

Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde SOLA FOCUS libellen. Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd SOLA lichtplaatje. Gering gewicht, torsievrije profielvorm. Onbreekbare acrylglazen bloklibellen met vergrotingslens (+20 %) en een 30-jaar garantie op lekkage. Geen krassen op tegels en aardewerk. Meetvlak met praktische V-groef voor buizen. Gemaakt van sterk ABS. Meettolerantie in standaard positie 1.00 mm/m (0.057°).

Toepassingen: Horizontaal- en verticaal meten.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000274	SOLA PTF ABS Plastic 25cm	-



SOLA Waterpas M25 en MM 5 25

Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde SOLA FOCUS libellen. Onbreekbare acrylglazen bloklibellen met vergrotingslens (+60 %) en een 30-jaar garantie op lekkage. Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd SOLA lichtplaatje. Zeer hoge meetnauwkeurigheid in de normale positie en bij omslagmeting. Extreem robuuste waterpas van druktialuminium met gefreesd meetvlak met V-groef voor steigers en buizen. Meettolerantie in standaard positie 0.50 mm/m (0.029°), bij omslagmeting 0.75 mm/m (0.043°). **Toepassingen:** Horizontaal- en verticaal meten.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003120	SOLA M 25 gegoten aluminium 25 cm	-
003121	SOLA MM5 25 gegoten aluminium 25 cm Magneticsch	-



SOLA Waterpas JP

Nauwkeurig en gemakkelijk stallen van kolommen en palen. Elastiek voor bevestigen aan het werkstuk. Voor ronde en vierkante doorsneden. Onbreekbare acrylglazen buislibellen. Gemaakt van ABS plastic. Te gebruiken bij steigerbouw. **Toepassingen:** Horizontaal- en verticaal meten.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000293	SOLA JP Stelwaterpas voor palen ABS Plastic	-



SOLA Digitale waterpas met hellingmeting display RED LASER DIGITAL

Meettolerantie Solatronic module: 0.05° at 0° en 90°. 0.1° tussen 1° and 89°. Bluetooth interface voor de SOLA Measures-app. Uitlezing hellingshoek instelbaar op °, %, mm/m, en in/ft. "Hold" functie voor het opslaan van de meetwaarden en het overnemen van de hoeken. Gemakkelijk aflezen, omdat de uitlezing meedraait bij omslagmeting. Beschermklasse IP65. Inschakelbaar akoestisch signaal bij elke gewenste hoek. Meettolerantie in standaard positie 0.25 mm/m (0.014°). Laser Klasse 2, DIN EN 60825-1 : 2007-10. Gebruiksduur (bij 20°C, 68°F) 16 uur. Golfengte 650 nm. Uitgangsvermogen < 1.0 mW. Met Bluetooth. Meettolerantie, laser ±0.15 mm/m (0.008°).

Toepassingen: horizontaal - verticaal en hoek/hellingmeting.
Voeding 5x 1.5V (AAA) batterijen (meegeleverd). Eindkap 1-C + 2-C.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003130	SOLA RED LASER DIGITAL 60 cm	-



SOLA Accessoires voor laser gereedschappen

Leveling base 150x81x150mm kan gebruikt met of zonder statief. Is 360°, roteerbaar. 5/8" aansluiting voor op Sola tripots.

RED Laser Bril, betere zichtbaarheid van de laserlijn in een lichte omgeving. GEEN Laserbescherming!!.

Hoek prisma 42x26 mm voor 90° hoek. Magnetisch en 360° draaibaar.

Telescopisch statief 120-305 cm 5/8" schroefdraad. Transport lengte 139 cm.

Zwengelstatief 73-170 cm 5/8" schroefdraad. Transport lengte 94 cm.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003131	SOLA Leveling base NB 150x81x150 mm	-
003132	SOLA RED laserbril LB	-
003133	SOLA Waterpas hoekprisma magnetisch WP	-
003134	SOLA Telescoopstatief voor laser TST	-
003135	SOLA Zwengelstatief voor laser KST	-



SOLA Digitale Hoekmeter WITRON

Display voor digitale meetwaarden. Snelle en nauwkeurige bepaling van de hoek in graden, zelfs op moeilijke plekken. Hold functie voor het opslaan van meetwaarden en het overnemen van hoeken. Onderhoudsvrij, nastellen niet nodig. Automatische uitschakeling. Display met achtergrondverlichting. Meettolerantie 0.10°. Meetbereik 355°. Afleesmogelijkheid 0.05°. Voeding 3x 1.5V (AAA) batterijen (meegeleverd). In draagtas.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003140	SOLA Hoekmeter WITRON DIGITAL 60 cm	-



Centreerkop Jumbo 7 J1880

De centreerkop help bij het instellen van hartlijnen, het vaststellen van hoeken en markeringen, voor insteekpunten, het lokaliseren van punten in leidingen en tanks, uitzetten van spiebanen en meten van de hellingshoek. Dit model wordt gebruikt op buizen van 1" en groter en is uitgerust met een instelbare draaiknop en een veelbelaste geharde centreerpen de noodzaak van een hamer elimineert. Voer gewoon de uitlijning uit en druk op de trekker.

Toepassing: Voor buizen met een diameter > 1" tot 8". Reserve libelle en geharde centreerpen los leverbaar.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000292	Centreerkop Curvomatic Jumbo J1880	-
000292L	Reserve libelle voor J1880	-
000292N	Reserve geharde centreerpen voor J1880	-



Meetgereedschappen Laser-Afstandsmeters SOLA

SOLA Laser-afstandsmeter METRON 80 BTC

Meetbereik: 0.05 - 80 meter, Meettolerantie ± 1.50 mm.

Eenvoudig in gebruik, kleurendisplay met 4 regels en achtergrondverlichting, soft grip en ergonomisch design, meetwaardengeheugen, zowel voor binnen- als buitengebruik, Bluetooth interface voor gebruik van de SOLA Measures-app. Deelfunctie op meetresultaten snel te verzenden. Hellingsensor voor nivelleringen en hoekberekeningen. Camerafunctie (2- en 4-voudige zoom) voor een vereenvoudigde richtpuntoriëntatie.

TOEPASSINGEN VECTOR 80 BTC:

Metingen in lengte, oppervlakte, volume, Min./Max. continu metingen, indirecte metingen 3-punts, indirecte metingen 2-punts, optellen/afrekken. Meetwaardengeheugen, hellingsensor, indirecte meting via een hoek, indirecte afstandsmeting, automatische afstandsmeting, driehoeksvalkmeting, cirkelvormige oppervlaktemeting, cilindrische volumemeting, markeringsmeting, camera, tijdschakelklok.
Afmetingen 115x49x26 mm. Bedrijfstemperatuur 0°C tot +40°C. Beschermingsklasse IP65.
Voeding 3 x 1.2 V Ni-Mh batterijen (3x850 mAh). Gebruiksduur (bij 20°C, 68°F): 5000 metingen.
Laser klasse: 2, DIN EN 60825-1 : 2007-10. Uitgangsvermogen <1.0 mW. Golfenlengte 630-670 nm.
Opslagtemperatuur: -20°C tot +60°C.
Meegeleverde accessoires: Tas BETRON 80 BTC, polsband BETRON, 3 x 1.2 V Ni-Mh (3x850 mAh) batterijen. METRON 80 BTC coplaad/datakabel.



Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003150	SOLA METRON 80 BTC Laser-afstandsmeter 80 meter	-

SOLA Laser-afstandsmeter VECTOR 50

Meetbereik: 0.2 - 50 meter, meettolerantie ± 1.50 mm.

Eenvoudig te gebruiken, display met 3 regels en achtergrondverlichting, soft grip en ergonomisch design, compact, lichtgewicht, handzaam, automatische uitschakeling.

TOEPASSINGEN VECTOR 50:

Metingen in lengte, oppervlakte, volume, Min./Max. continu metingen, indirecte metingen 2-punts, optellen/afrekken.
Afmetingen 105x47x27 mm. Bedrijfstemperatuur 0 °C tot +40 °C. Beschermingsklasse IP42.
Voeding 2 x 1.5 V (AAA) batterijen. Gebruiksduur (bij 20°C, 68°F): 5000 metingen.
Laser klasse: 2, DIN EN 60825-1 : 2007-10. Uitgangsvermogen <1.0 mW. Golfenlengte 650 nm.
Opslagtemperatuur: -10 °C tot +60 °C.
Meegeleverde accessoires: Tas Vector 50, polsband Vector, 2 x 1.5 V (AAA) batterijen.



Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003152	SOLA VECTOR 50 Laser-afstandsmeter 50 meter	-

SOLA Laser-afstandsmeter VECTOR 20

Meetbereik: 0.2 - 20 meter, meettolerantie ± 2.00 mm.

Eenvoudig in gebruik, display met 2 regels en achtergrondverlichting, soft grip en ergonomisch design, compact, lichtgewicht, handig, automatische uitschakeling.

TOEPASSINGEN VECTOR 20:

Metingen in lengte, continu metingen.
Afmetingen 100x38x24 mm. Bedrijfstemperatuur 0 °C to +40 °C. Beschermingsklasse IP42.
Voeding 2 x 1.5 V (AAA) batterijen. Bedrijfstemperatuur (bij 20°C, 68°F): 5000 metingen.
Laser klasse: 2, DIN EN 60825-1 : 2007-10. Uitgangsvermogen <1.0 mW. Golfenlengte 650 nm.
Opslagtemperatuur: -10 °C tot +60 °C.
Meegeleverde accessoires: Polsband Vector, 2 x 1.5 V (AAA) batterijen.



Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
003153	SOLA VECTOR 20 Laser-afstandsmeter 20 meter	-

SOLA Meetwiel MW 1000

Maatverdeling dm/m, lengte 0-9999,9 meter met een meettolerantie van ± 3.00 mm.

Hoogwaardig rubber wiel, extra sterke pistoolgreep, robuuste, uitschuifbare geleidingsstang van metaal, uitklapbare zijpoot, veiligheidsreflector. Wielomstrek 1000 mm.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
291102	SOLA MW 1000 meetwiel	-



SOLA BAG MW

Beschermetas voor meetwiel MW 1000. Gemaakt van kunstvezel in de kleur zwart.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
291103	SOLA MW 1000 meetwieldraagtas	-

We kunnen een groot assortiment aan SOLA lasergereedschappen aanbieden.

Hiertoe behoren ook 10 verschillende professionele laser meetinstrumenten met de bijbehorende accessoires als bijvoorbeeld statieven, magnetische wandhouders, precisie laserstraal ontvangers met een groot laser ontvangstveld en optisch en akoestisch signaal.

Contact onze product specialisten voor alle mogelijkheden en prijzen.



Meetgereedschappen Duimstokken SOLA

SOLA Duimstokken H 1/6 and H2/10

Materiaal: Noors berkenhout, maatverdeling mm/cm, 2-delig geprint aan beide zijden.

EG-nauwkeurigheidsklasse III.

Noors berkenhout garandeert hoge elasticiteit en hoge treksterkte. Verdekte scharnieren voor beter aflezen. Hoge slijtvaste, vuilafstotende en vochtbestendige en beschermende laklaag. Robuuste scharnieren van hoogwaardig verenstaal met epoxycoating voor optimale corrosiebescherming.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000385	SOLA Duimstok H1/6 mm/cm berkenhout	65 08 12
000386	SOLA Duimstok H2/10 mm/cm berkenhout	-



SOLA Folding Rules HK 2/10 W

Materiaal: Polyamide, glasvezelversterkt, maatverdeling mm/cm, 2-delig geprint aan beide zijden.

EG-nauwkeurigheidsklasse III.

Glasvezelversterkt kunststof met hoge elasticiteit garandeert een lange levensduur. Verdekte scharnieren voor doorlopende maatverdeling. Bestand tegen koude en vocht. Elektrisch niet geleidend.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000387	SOLA Duimstok HK 2/10W Polyamide	65 08 12



MIB Duimstok Aluminium

Materiaal: Lichtgewicht, geanodiseerd, maatverdeling mm/cm, 2-delig geprint aan beide zijden. Duurzaam afgewerkt. EG-nauwkeurigheidsklasse III.

Geperste metalen scharnierpenen. Een licht en robuust design voor een lange levensduur.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000391	MIB Duimstok 1 mtr aluminium	65 08 12



Meetgereedschappen Telescoopmeters SOLA

SOLA Telescoopmeters TEL

Slijtvaste en stofwerende kunststof geleidingen. Meetband met een speciaal maathoudend oprolmechanisme.

Groot vlak als aanslag en uittrekhelp. De TEL 800 S beschikt over een horizontale en verticale libelle voor nauwkeurig meten. Meettolerantie: 3 m, 4 m: 1.00 mm/m
 5 m: 1.50 mm/m
 8 m: 2.00 mm/m.

Maatverdeling mm. Display analogo.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000392	SOLA TEL 300 0.70 - 3.00 mtr	-
000392B	SOLA TEL 400 0.86 - 4.00 mtr	-
000393	SOLA TEL 500 1.07 - 5.00 mtr	-
000393B	SOLA TEL 800S 1.53 - 8.00 mtr	-



Meetgereedschappen Rolbandmaten SOLA

SOLA Rolbandmaat POPULAR

Breukvaste 2-K-kunststof behuizing. Betrouwbaar in het gebruik door antislip oppervlak en ergonomisch design. Exacte 2-delige rem voor nauwkeurige meting in de dag. Systeem met stootdemper ontziet de eindhaak. Duurzame nauwkeurigheid en bescherming tegen beschadiging door het versterkte begin van de band. Robuuste ABS riemclip. Behuizing ABS/TPE, Verwijderbare plastic riemklem. Maatverdeling mm. Klasse II

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
290500	SOLA POPULAR rolbandmaat 3 mtr x 13 mm mm/cm maatverdeling	65 08 22
290501	SOLA POPULAR rolbandmaat 5 mtr x 19 mm mm/cm maatverdeling	65 08 23
290502	SOLA POPULAR rolbandmaat 8 mtr x 25 mm mm/cm maatverdeling	-



SOLA Rolbandmaat PRO-TM ME

Breukvaste 2-K-kunststof behuizing. Betrouwbaar in het gebruik door antislip oppervlak en ergonomisch design. Exacte 2-delige rem voor nauwkeurige meting in de dag. Systeem met stootdemper ontziet de eindhaak. Duurzame nauwkeurigheid en bescherming tegen beschadiging door het versterkte begin van de band. Metalen beugel voor polsband en veilig werken op hoogte. Eindhaak met sleuf voor het haken aan spijkers of schroeven. Riemklem roestvrijstaal (8m plastic 2-delig). Klasse 1. mm/inch maatverdeling.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
290510	SOLA PRO-TM ME rolbandmaat 3 mtr x 19 mm mm/inch maatverdeling	65 08 27
290511	SOLA PRO-TM ME rolbandmaat 5 mtr x 19 mm mm/inch maatverdeling	65 08 28
290512	SOLA PRO-TM ME rolbandmaat 8 mtr x 25 mm mm/inch maatverdeling	-



SOLA Meetband land SATELITE

Sterke stalen band met roestbeschermende fosfaatcoating. Werken zonder schittering en gemakkelijk aflezen van de meetresultaten door reflectievrije deklaag. Inklapbare zwenkel beschermt tegen verwondingen. Multifunctionele eindhaak ook bij buizen, spijkers of schroeven. Stootvast ABS kunststof behuizing. Maximale bescherming tegen vervuiling en beschadiging. Klasse II. mm/cm maatverdeling.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000431A	SOLA SATELITE meetband ST10-5 10 mtr x 10 mm mm/cm maatverdeling	65 08 36
000432A	SOLA SATELITE meetband ST20-5 20 mtr x 10 mm mm/cm maatverdeling	65 08 37
000433A	SOLA SATELITE meetband ST30-5 30 mtr x 10 mm mm/cm maatverdeling	65 08 38



Meetgereedschappen Meetbanden SOLA

SOLA Meetbanden lang FUTURA

Sterke, knikvaste en onbreekbare glasvezelband. Bestand tegen koude en vocht. In hoge mate bestand tegen chemicaliën. Elektrisch niet geleidend. Gering gewicht. Stootvaste ABS kunststof behuizing. Maximale bescherming tegen vervuiling en beschadiging. Klasse II. mm/cm maatverdeling.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000431	SOLA FUTURA meetband ST10-9 10 mtr x 13 mm mm/cm maatverdeling	65 08 31
000432	SOLA FUTURA meetband ST20-9 20 mtr x 13 mm mm/cm maatverdeling	65 08 32
000433	SOLA FUTURA meetband ST30-9 30 mtr x 13 mm mm/cm maatverdeling	65 08 33

SOLA Meetbanden lang RANGER

Sterke, knikvaste- en onbreekbare glasvezelband. Bestand tegen koude en vocht. In hoge mate bestand tegen chemicaliën. Elektrisch niet geleidend. Gering gewicht. Stootvaste ABS kunststof behuizing. Ergonomisch gevormde handgreep. Klasse II. mm/cm maatverdeling. V-frame.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
290574	SOLA RANGER meetband RN30-9 30 mtr x 13 mm mm/cm maatverdeling	65 08 33
290575	SOLA RANGER meetband RN50-9 50 mtr x 13 mm mm/cm maatverdeling	65 08 34

SOLA Meetband lang PACER R

Sterke stalen band met roestbeschermende fosfaatcoating. Werken zonder schittering en gemakkelijk aflezen van de meetresultaten door reflectievrije deklaag. Multifunctionele eindhaak voor betrouwbaar aanhaken ook bij buizen, spijkers of schroeven. Schokbestendige ABS kunststof behuizing. Ergonomische gevormde handgreep. Klasse II. mm/cm maatverdeling. V-frame.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
290582	SOLA PACER-R meetband PR100-9 100 mtr x 13 mm mm/cm maatverd.	-

SOLA Meetbanden lang TRACKER R

Sterke stalen band met roestbeschermende fosfaatcoating. Werken zonder schittering en gemakkelijk aflezen van de meetresultaten door reflectievrije deklaag. Multifunctionele eindhaak voor betrouwbaar aanhaken ook bij buizen, spijkers of schroeven. Licht en duurzaam aluminium pistoolframe. Ergonomisch vormgegeven handgreep. Klasse II. mm/cm maatverdeling.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
290585	SOLA TRACKER-R meetband TR20-13 20 mtr x 13 mm mm/cm	65 08 37
290586	SOLA TRACKER-R meetband TR30-13 30 mtr x 13 mm mm/cm	65 08 38
290587	SOLA TRACKER-R meetband TR50-13 50 mtr x 13 mm mm/cm	65 08 39



Meetgereedschappen Tankrolbandmaten

SOLA Tankrolbandmaten TRACKER TRT met gewicht voor olie meten in tanks

Vochtbestendige roestvrijstalen meetband. In zeer hoge mate bestand tegen chemicaliën. Maximale bescherming tegen vervuiling en beschadiging. Licht en duurzaam aluminium pistoolframe. Ergonomisch vormgegeven handgreep. Eindhaak roestvrijstaal peillood. Klasse II. mm/m maatverdeling. Tape breedte 13 mm. Peillood voor meten vloeistoffen in een tank.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
290590	SOLA TRACKER-TRT meetband TRT10 M/B-13 10 mtr x 13 mm mm/cm	-
290591	SOLA TRACKER-TRT meetband TRT20 M/B-13 20 mtr x 13 mm mm/cm	65 08 72
290592	SOLA TRACKER-TRT meetband TRT30 M/B-13 30 mtr x 13 mm mm/cm	65 08 73
290593	SOLA TRACKER-TRT meetband TRT50 M/B-13 50 mtr x 13 mm mm/cm	-



Tankrolbandmaten

Corrosiebestendige roestvrijstalen meetband. Tape breedte 13 mm. Messing peillood voor vloeistofmeting in tanks. Sterk aluminium frame met kunststof handgreep. Klasse I. mm/inch maatverdeling.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000420	Tankrolbandmaat met roestvrijstalen meetlint 15 mtr x 13 mm mm/inch	65 08 76
000421A	Tankrolbandmaat met roestvrijstalen meetlint 20 mtr x 13 mm mm/inch	65 08 77
000422A	Tankrolbandmaat met roestvrijstalen meetlint 30 mtr x 13 mm mm/inch	65 08 78

I
mm/inch

Tankrolbandmaten

Wit gelakte stalen meetband. Tape breedte 13 mm. Messing peillood voor vloeistofmeting in tanks. Sterk aluminium frame met kunststof handgreep. Klasse I. mm/inch maatverdeling.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
000420B	Tankrolbandmaat met wit gelakte meetband 15 mtr x 13 mm mm/inch	65 08 56
000421B	Tankrolbandmaat met wit gelakte meetband 20 mtr x 13 mm mm/inch	65 08 57
000422	Tankrolbandmaat met wit gelakte meetband 30 mtr x 13 mm mm/inch	65 08 58

