

LASHOEKMETERS

Roestvrij staal | Nauwkeurige meting | Eenvoudig gebruik

Lashoekmeters

Lashoekmeter sleutelhanger model

- Ontworpen als een handig sleutelhanger model
- Gemaakt van lichtgewicht aluminium, wat het gemakkelijk draagbaar maakt
- Nauwkeurig meten van A-hoogtes van 4 tot 14mm



Artikelnummer 333.FM

MI-WG-01 Digitale lashoogte meter

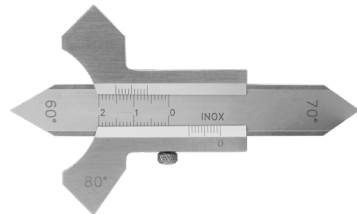
- Snel en nauwkeurig meten tot 0.01 mm. Eenvoudige reset
- Met een mm/inch-knop voor het wisselen tussen metrisch/inch
- Wordt geleverd met reserve batterij
- Deze digitale lashoogte meter kan worden aangesloten op een printer met een speciale data-kabel. (Data-kabel is niet inbegrepen)



Artikelnummer 333.MI-WG-1

MI-WG-02 Lashoogte meter

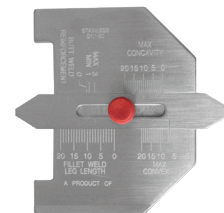
- Deze lashoogte meter is voorzien van de hoeken: 60 – 70 – 80 – 90 graden
- Gemaakt van roestvrij staal materiaal
- Meetbereik 0-20 mm



Artikelnummer 333.MI-WG-2SG

MI-WG-03 Automatische lashoekmeter

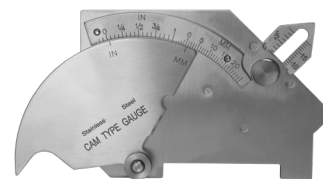
- Deze roestvrijstalen lashoekmeter is klein van formaat en eenvoudig te bedienen
- Voor het meten van lashoeken, lashoogte, beenhoogte en keelhoogte



Artikelnummer 333.MI-WG-3

MI-WG-04 Universele lashoekmeter

- Deze Universele lasmeter is uw ideale meetgereedschap tijdens het lassen
- Gemaakt van roestvrijstaal. Voor het meten van lashoeken, lashoogtes, uitlijning en keelhoogte.



Artikelnummer 333.MI-WG-4

MI-WG-05/ MI-WG-05L40 Economische uitlijningsmeter

- Met deze Economische uitlijningsmeter kunt u het verschil tussen 2 punten in uw laswerk eenvoudig en snel meten
- Verkrijgbaar in inch of metrisch



Artikelnummer 333.MI-WG-5/333.MI-WG-5L40

Lashoekmeters

MI-WG-06 Uitlijningsmeter

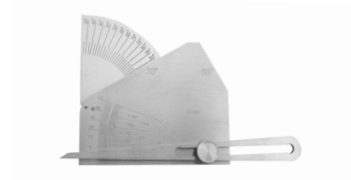
- Met deze lichtgewichtige uitlijningsmeter kunt u snel schakelen tussen standaard en metrisch



Artikelnummer 333.MI-WG-6

MI-WG-07 Been-en hoek lasmeter

- Een must voor ontwerpers en inspecteurs
- Metingen zijn eenvoudig af te lezen in standaard/metrisch



Artikelnummer 333.MI-WG-7

MI-WG-08 Lashoekmeter voor inbranding

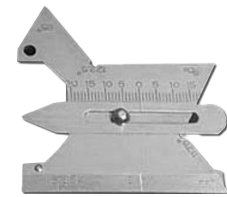
- Deze Lasmeter voor het meten van de inbranding is eenvoudig in gebruik
- Metingen kunnen snel afgelezen worden



Artikelnummer 333.MI-WG-8

MI-WG-09 Lashoek en lashoogte meter

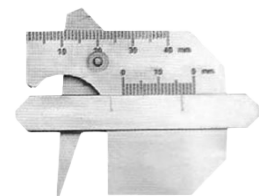
- De MI-WG-9 is een compacte roestvrijstalen lasmeter voor het meten van lashoogte en lashoeken en heeft een eenvoudige bediening



Artikelnummer 333.MI-WG-9

MI-WG-10 Multifunctionele lasmeter

- Deze lasmeter is multifunctioneel, heeft een draagbaar en compact design.
- Eenvoudig en snel meten van uw laswerk.



Artikelnummer 333.MI-WG-10

MI-WG-11 Lasmeter

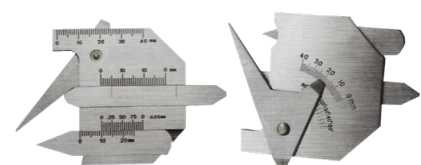
- De MI-WG-11 lasmeter meet snel en nauwkeurig, 11 veelgebruikte lasmaten: 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" en 1"
- Voor het meten van lashoeken, beenhoogtes, keelhoogtes
- Elk profielblad is gemaakt van roestvrij staal (1/4" x 4")
- Alle maten en cijfers zijn in het oppervlak gegraveerd



Artikelnummer 333.MI-WG-11

MI-WG-12 Multifunctionele Lasmeter

- Voor het opmeten van lashoeken, inbrandingen, lashoogtes en vooropeningen
- Het is gemaakt van roestvrij staal en wordt gekenmerkt door een draagbaar en compact design voor snel en nauwkeurig meten

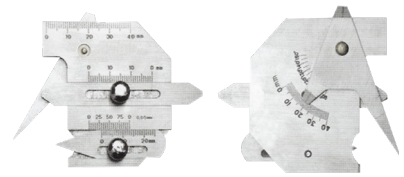


Artikelnummer 333.MI-WG-12

Lashoekmeters

MI-WG-13 Multifunctionele lasmeter

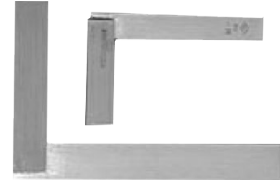
- Voor het opmeten van lashoeken, lashoogtes, vooropeningen
- Het is gemaakt van roestvrij staal en wordt gekenmerkt door een draagbaar en compact ontwerp voor snel en nauwkeurig opmeten van uw laswerk.



Artikelnummer 333.MI-WG-13

MI-WG-14 Blokhaak

- Blokhaak met de afmeting: 630×400mm



Artikelnummer 333.MI-WG-14

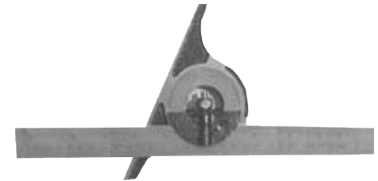
MI-WG-15 Lasmeter

- Door de speciale vorm van deze lashoekmeter is de hoek nauwkeurig en snel af te lezen
- Beschikt over een meetbereik van 0 tot 20mm



Artikelnummer 333.MI-WG-15

MI-WG-16 Lashoekmeter



Artikelnummer 333.MI-WG-16

MI-WG-17 Meetgereedschap

- U kunt eenvoudig en met hoge precisie de metingen aflezen van uw laswerk
- Draagbaar en eenvoudig ontwerp. Hoeken van 0 ° tot 180 ° meten



Artikelnummer 333.MI-WG-17

MI-WG-18 Vooropeningsmeter

- Voor het traploos meten van de vooropening voor het lassen.
- Voorkant: Inch, achterkant: Metrisch
- Gemaakt van roestvrijstaal



Artikelnummer 333.MI-WG-18

MI-WG-19 Lashoogtemeter

- Deze universele Lashoogtemeter is gemaakt van roestvrij staal en heeft een draagbaar en compact design
- Heeft een eenvoudige bediening, voor snel en nauwkeurige metingen
- Totale afmeting: 320×170×15 mm



Artikelnummer 333.MI-WG-19

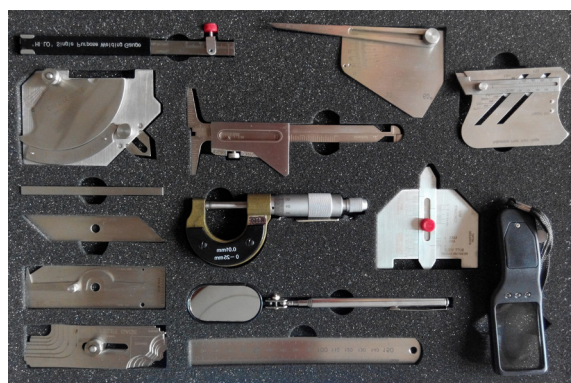
Lashoekmeters

MI-WG-S01 Lashoekmeters koffer set

- Gevuld met al het meetgereedschap dat u voor uw laswerk nodig heeft
- Deze meetgereedschapskoffer is afsluitbaar met sloten

Inhoud koffer:

- V-WAC lasmeter
- WTPS lasmeter
- Lasmeter HI-LO
- Telescopische lassingpiegel
- Lasmeter Skew-T
- ADJ Hoeklasmeter
- Hoeklasmeter
- Lasmeter Bridge Cam
- RVS Liniaal 150 mm
- Schroefmaat met bal
- Lasmeter AWS
- Vergrootglas



Artikelnummer 333.MI-WG-S01



ERVAAR HET COMFORT VAN ALLES ONDER ÉÉN DAK!

Bij Lascentrum vindt u alles op het gebied van producten op het gebied van lassen en veiligheid. Lascentrum is opgericht in 1988 en importeert inmiddels een compleet assortiment lastoevoegmaterialen, gulselektroden, gaslas- en snijapparatuur, lasdekens, veiligheidsproducten en accessoires.

CONTACT

Nieuwland Parc 1
2952 DA Alblasserdam,
Nederland

T:+31 (0)78 642 96 56
F:+31 (0)78 642 96 86

www.lascentrum.com
info@lascentrum.com

