

**Uw partner
in perfectie
en service**

hogetex

Techno-Post®

2020

**WEER
LEVERBAAR**

Omrekeningstabellen

Schroefdraad tabel, waarmee direkt alle voor schroefdraad benodigde maten afgelezen kunnen worden:

Metrisch, WW, Gas, BSF, Pg, BA, UNC, UNF en UNEF.
Type: FILETOR



Tolerantie tabel voor het direkt aflezen van de tolerantie waarden en passingen volgens ISO R2861962, tot 500 mm (Tabel met meer dan 6400 tolerantie waarden voor binnen en buitenmaten).

Type: TOLERATOR

Omrekenings tabel mm/inch en inch/mm.
Type: CONVERTOR

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3M60.1.10	Schroefdraadtabel WW, Gas, BSF enz	49,00
3M60.1.11	Tolerantietabel ISO	49,00
3M60.1.12	Omrekeningstabel inch/mm mm/inch	49,00

Digi-Pas®

**DWL-90E Digi-pas
2-assige inclinometer
0.05° met bluetooth**

Deze nieuwe inclinometer van Digi-pas heeft deze voordelen:



- Snel en nauwkeurige weergave van de digitale hoekmeetwaarden.
- met Bluetooth, afstandsmeting ca. 15 meter.
- meting 2-Assig: gelijktijdige XY meting via Smart 2D bubble.
- aansluitbaar via Smart Levels App Android of iOS versie.
- met sterke ingebouwde magneet voor handsfree werken.
- met Gebruikerskalibratiefunctie.

Technische Specificaties:

Meetbereik: 360° (4 x 90°) voor 1-as (X); 0 ~ 5° voor 2-assig (X&Y)
Resolutie: 0.05° bij 0° ~ 1°, en 0.1° bij andere hoeken.
Nauwkeurigheid: ± 0.1° bij 0° ~ 1° & ± 0.2° bij 1° ~ 89°
Herhaalbaarheid: ± 0.1°.
Omschakelbaar in °, % slope, mm/M en in/FT
ABS (Absolute Level Setting) -functie
Alternate ZERO-functie.
HOLD-functie.
Werktemperatuur 0°C-50°C.
Aan/uit schakelaar.
Afmeting: 60x38x58mm
Gewicht: 90gram
Batterijen: 2 stuks AAA 1.5V



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4M20.4.41	DWL-90E 2-assige inclinometer met BT	61,95



Controle- en portioneerweegschaal GAB-N

Tafelweegschaal GAB-N.

Controle- en portioneerweegschaal, ook met ijkggoedkeuring [M]

- Compacte afmetingen van voordeel bij beperkte ruimte
- Grote mobiliteit: dankzij batterijvoeding (optioneel), compacte, vlakke constructie en laag eigen gewicht geschikt voor gebruik op meerdere plaatsen (productie, magazijn, verzending,...)
- Wegen binnen een tolerantiebereik (Checkweighing): een optisch signaal ondersteunt het in porties verdelen, doseren en sorteren
- Optellen van gewichtswaarden
- Beschermhoes bij de levering inbegrepen

Technische gegevens:

Grote LCD Display met achtergrondverlichting, cijferhoogte 24 mm
Afmetingen weegplateau (edelstaal) B x T 295 x 225 mm
Totale afmetingen B x T x H 320 x 345 x 125 mm
Nettogewicht ca. 3,0 kg
Toelaatbare omgevingstemperatuur GABDNM: 10 °C / 40 °C

Bestelnr.	Model	Uitlezing gram	Meetgebied kg	Eikwaarde g	Min. waarde g	Min.gew. per stuk	Prijs
8M01.2.11	GAB 6K1DNM	1 2	3 6	1 2	20	2 g	225,00
8M01.2.12	GAB 15K2DNM	2 5	6 15	2 5	40	5 g	225,00
8M01.2.13	GAB 30K5DNM	5 10	15 30	5 10	100	10 g	225,00



Analyseweegschaal ADB

De beste prijs voor de analyseweegschalen

Justeerprogramma CAL voor precisieafstelling d.m.v. een extern testgewicht
Waterpas en stelschroeven voor het precies waterpas zetten van de weegschaal standaard, daardoor zeer nauwkeurige weegresultaten
Groot glazen windbescherming met 3 schuifdeuren voor een comfortabele toegang tot het weeggoed
Compacte afmetingen van voordeel bij beperkte ruimte
Eenvoudige en comfortabele 6-toetsbediening

KERN ADB 600-C3 (tweede foto): Compacte, plaatsbesparende karaatweegschaal met een afleesbaarheid van 0,001 ct en een weegbereik van 600 ct. Dankzij de hoge nauwkeurigheid bespaart u geld bij het wegen van waardevolle edelstenen

Bestelnr.	Model	Uitlezing mg	meetgebied g	Reproduceerbaarheid mg	Lineariteit mg	Prijs
8M01.6.41	ADB 100-4	0,1	120	0,2	± 0,4	620,00
8M01.6.42	ADB 200-4	0,1	210	0,2	± 0,4	640,00
8M01.6.43	ADB 600-C3	0,1 mg 0,001 ct	120 g 600 ct	0,2 0,002 ct	± 0,4 ± 0,004 ct	610,00



Toepassingsvoorbeelden:
Kleine industriële weegschaal voor apotheken
Zeer nauwkeurige industriële toepassingen

Weegschaal met twee bereiken (Dual Range) schakelt automatisch naar het eerstvolgende hogere weegbereik [Max] en afleesbaarheid [d]

Opmerking: Voor toepassing met ijkgplichting ijking direct mee bestellen; een ijking achteraf is niet mogelijk. IJking in de fabriek, wij hebben het volledige adres van de opstelplaats nodig.



Technische gegevens:
Grote LCD Display met achtergrondverlichting, cijferhoogte 16 mm
Afmetingen weegplateau, Edeltaal, Ø 90 mm
Totale afmetingen (inkl. Windbescherming) B x T x H: KERN ADB: 230 x 310 x 330 mm KERN ADBC: 230 x 310 x 230 mm
Weegruimte B x T x H: KERN ADB: 170 x 160 x 205 mm KERN ADBC: 170 x 160 x 110 mm
Nettogewicht ca. 4,4 kg
Toelaatbare omgevingstemperatuur 10 °C/30 °C

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**[®]

KERN



NIEUW!

KERN

Hangweegschaal HDB-N/HDB-XL

Hangweegschaal HDB-N/HDB-XL

Praktisch, niet duur en binnen handbereik – nu ook als zeer belastbare XL-versie

- Ideaal voor de snelle controleweging bij de goederenontvangst en -verzending
- Onmisbaar ook in de privé sfeer voor de bepaling van het gewicht van vis, wild, vruchten, fietsonderdelen, koffers enz.
- Hold-functie: Voor het gemakkelijk aflezen van de weegwaarde kan de display op verschillende manieren worden "bevoren". Hetzij automatisch bij weegstilstand, hetzij handmatig door het indrukken van de Hold-toets
- Weergave maximale belasting (Peak-Hold)
- Haak, staal, inklapbaar

Met het keurmerk TÜV de weegschaal is getest volgens EN 13155 (Afmeebare hijsgereedschappen) en EN 61010-1 (Elektrische veiligheid)

NIEUW: KERN HDB - XL nu ook als zeer belastbare XL-versie. Dankzij de grotere bouwvorm is er meer plaats voor een grote greep, waardoor handling, vooral bij zware belasting mogelijk blijft



NIEUW!

Technische gegevens:
LCD-Display, Cijferhoogte 12 mm
Startklaar: inclusief batterijen, 2x1.5 V AAA,
Andere eenheden: kg, lb, N
Toelaatbare omgevingstemperatuur 5 °C/35 °C
Afmetingen type:
HDB: 72x25x105
HDB-XL: 107x25x101

Bestelnr.	Model	Uitl. per g	Meetgebied in kg	Prijs
8M01.1.02	HDB 5K5N	5	5	60,00
8M01.1.05	HDB 10K10N	10	10	60,00
8M01.1.06	HDB 6K-3XL	5	6	78,00
8M01.1.07	HDB 10K-2XL	10	15	78,00
8M01.1.08	HDB 30K-2XL	20	30	78,00



Vochtbepler DBS

Vochtigheidsbepaler met grafisch display en 10 geheugenplaatsen voor droogprogramma's

Grafisch LCD-scherm, van achteren verlicht met cijferhoogte 15 mm

- Droogproces actief
- Droogtijd tot nu toe
- Huidige temperatuur
- Eenheid waarmee de resultaten worden weergegeven
- Huidig vochtandaal in %
- Actief verwarmingsprofiel

Halogeenkwartsstraler 400 W

Kijkvenster op het monster, een grote hulp bij de eerste afstelling.

Intern weegschaalgeheugen voor het automatisch verloop van 10 droogprogramma's en 100 uitgevoerde droogprocessen.

De laatste meetwaarde blijft lang op het display staan, tot deze door een nieuwe meting wordt overschreven

Monsteraanduiding voor max. 99 monsters, met 2 cijfers, vrij programmeerbaar, wordt op het meetprotocol vermeld

Standaard weergave van datum en tijd

Inclusief 10 monsterschalen

Beschermhoes bij de levering inbegrepen

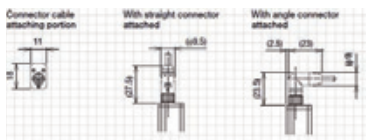
Applicatiehandboek (online)

Bestelnr.	Model	Uitlezing gram	meet-gebied g	Reproduceer-baarheid gram	Prijs
8M01.9.95	DWS 60-3	0,001 g / 0,01%	60 g	0,001 g	1270,00



CITIZEN

NIEUW!



CITIZEN Meettaster SA-S110, meetbereik 10mm, Uitlezing 0,1 µm, Meetkracht 1,65N

Robuste en geavanceerde meettaster van het Japanse CITIZEN. De SA Serie kenmerkt zich door een absoluut optisch meetsysteem waardoor altijd de juiste waarde wordt doorgegeven. Bij het aanschakelen van de spanning kan direct de waarde worden uitgelezen. De robuustheid van de meettaster komt door de stalen constructie met een dubbele W-gelagerde structuur. Hierdoor heeft de meettaster geen last van vibraties, stoten en zijwaartse druk. De meettaster heeft op de stalen behuizing nog een LED, die aan kan geven of een meting binnen de tolerantie ligt. De LED is binnen de tolerantie groen en buiten de tolerantie rood.

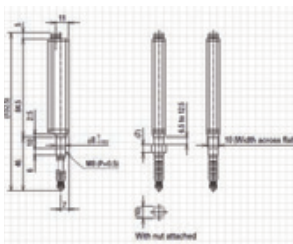
Meettaster SA-S110 specificaties:

Meetmethode:	optische absolute lineaire meetsysteem
Meetbereik:	10 mm
Uitlezing:	0,1 µm
Nauwkeurigheid (P-P):	1,0 µm
Meetkracht:	1,65N* (of minder)
Protectiegraad:	Als IP67
Gewicht:	80gr.
Meetpunt:	Keramische taster, sferisch met 3,175 diameter.
Protectie afdekrubber:	Materiaal: NBR

De aansluitkabel en een uitleesapparaat moeten additioneel worden gekocht.

- Optionele toebehoren:
- aansluitkabel recht
 - aansluitkabel in een hoek 90°
 - diverse andere meetpunten
 - diverse uitleesapparaten

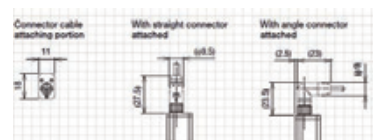
- * Bij volledig indrukken van de taster.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M67.2.01	Citizen meettaster SA-S110	777,00

CITIZEN

NIEUW!



CITIZEN Meettaster SA-S510, meetbereik 10mm, Uitlezing 0,5 µm, Meetkracht 1,65N

Robuste en geavanceerde meettaster van het Japanse CITIZEN. De SA Serie kenmerkt zich door een absoluut optisch meetsysteem waardoor altijd de juiste waarde wordt doorgegeven. Bij het aanschakelen van de spanning kan direct de waarde worden uitgelezen. De robuustheid van de meettaster komt door de stalen constructie met een dubbele W-gelagerde structuur. Hierdoor heeft de meettaster geen last van vibraties, stoten en zijwaartse druk. De meettaster heeft op de stalen behuizing nog een LED, die aan kan geven of een meting binnen de tolerantie ligt. De LED is binnen de tolerantie groen en buiten de tolerantie rood.

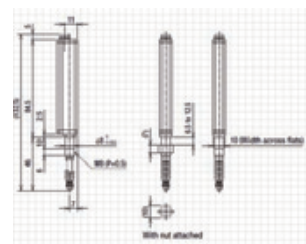
Meettaster SA-S510 specificaties:

Meetmethode:	optische absolute lineaire meetsysteem
Meetbereik:	10 mm
Uitlezing:	0,5 µm
Nauwkeurigheid (P-P):	2,0 µm
Meetkracht:	1,65N* (of minder)
Protectiegraad:	Als IP67
Gewicht:	80gr.
Meetpunt:	Keramische taster, sferisch met 3,175 diameter.
Protectierubber:	Materiaal: NBR

De aansluitkabel en een uitleesapparaat moeten additioneel worden gekocht.

- Optionele toebehoren:
- aansluitkabel recht
 - aansluitkabel in een hoek 90°
 - diverse andere meetpunten
 - diverse uitleesapparaten

- * Bij volledig indrukken van de taster.

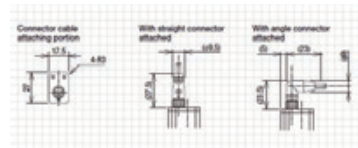


Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M67.2.03	Citizen meettaster SA-S510	543,00

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**[®]

CITIZEN



CITIZEN Meettaster SA-S532, meetbereik 32mm, Uitlezing 0,5 µm, Meetkracht 2,97N

Robuste en geavanceerde meettaster van het Japanse CITIZEN. De SA Serie kenmerkt zich door een absoluut optisch meetsysteem waardoor altijd de juiste waarde wordt doorgegeven. Bij het aanschakelen van de spanning kan direct de waarde worden uitgelezen. De robuustheid van de meettaster komt door de stalen constructie met een dubbele W-gelagerde structuur. Hierdoor heeft de meettaster geen last van vibraties, stoten en zijwaartse druk. De meettaster heeft op de stalen behuizing nog een LED, die aan kan geven of een meting binnen de tolerantie ligt. De LED is binnen de tolerantie groen en buiten de tolerantie rood.

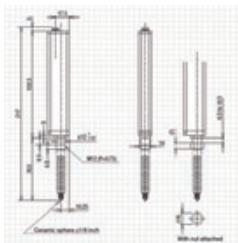
Meettaster SA-S532 specificaties:

Meetmethode:	optische absolute lineaire meetsysteem
Meetbereik:	32 mm
Uitlezing:	0,5 µm
Nauwkeurigheid (P-P):	3,0 µm of minder
Meetkracht:	2,97N* (of minder)
Protectiegraad:	Als IP67
Gewicht:	150gr.
Meetpunt:	Keramische taster, sferisch met 3,175 diameter.
Protectierubber:	Materiaal: NBR

De aansluitkabel en een uitleesapparaat moeten additioneel worden gekocht.

- Optionele toebehoren:
- aansluitkabel recht
 - aansluitkabel in een hoek 90°
 - diverse andere meetpunten
 - diverse uitleesapparaten

* Bij volledig verticaal indrukken van de taster.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M67.2.05	Citizen meettaster SA-S532	651,00

CITIZEN



CITIZEN Meettaster SA-S550, meetbereik 50mm, Uitlezing 0,5 µm, Meetkracht 3,5N

Robuste en geavanceerde meettaster van het Japanse CITIZEN. De SA Serie kenmerkt zich door een absoluut optisch meetsysteem waardoor altijd de juiste waarde wordt doorgegeven. Bij het aanschakelen van de spanning kan direct de waarde worden uitgelezen. De robuustheid van de meettaster komt door de stalen constructie met een dubbele W-gelagerde structuur. Hierdoor heeft de meettaster geen last van vibraties, stoten en zijwaartse druk. De meettaster heeft op de stalen behuizing nog een LED, die aan kan geven of een meting binnen de tolerantie ligt. De LED is binnen de tolerantie groen en buiten de tolerantie rood.

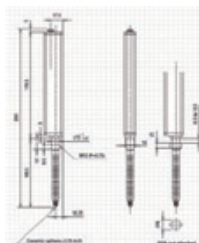
Meettaster SA-S550 specificaties:

Meetmethode:	optische absolute lineaire meetsysteem
Meetbereik:	50 mm
Uitlezing:	0,5 µm
Nauwkeurigheid (P-P):	3,5 µm of minder
Meetkracht:	3,5N* (of minder)
Protectiegraad:	Als IP67
Gewicht:	250gr.
Meetpunt:	Keramische taster, sferisch met 3,175 diameter.
Protectierubber:	Materiaal: NBR

De aansluitkabel en een uitleesapparaat moeten additioneel worden gekocht.

- Optionele toebehoren:
- aansluitkabel recht
 - aansluitkabel in een hoek 90°
 - diverse andere meetpunten
 - diverse uitleesapparaten

* Bij volledig verticaal indrukken van de taster.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M67.2.06	Citizen meettaster SA-S550	802,00

CITIZEN



CITIZEN Uitleesapparaat SA-CD met 1 tasteraansluiting

Van het merk CITIZEN een één-kanals teller. Zeer compact, waardoor deze eenvoudig is in te bouwen. De achtergrond verlichting kan veranderen van groen in rood voor binnen en buiten de aangegeven tolerantie.

SA-CD specificaties:

Display:	LCD met groen / rood achtergrondverlichting, 6 cijferige waarde-aanduiding en mode-functie
Display aflezing:	0,1 µm / 1 µm / 10 µm
Display bereik:	-99.9999 tot 99.9999 mm
Aantal meettasters:	1 kanaals
Data hold:	ja
sorteerfunctie:	7 levels
Peak functie:	Max. Min. Max-Min, Max-Min/2
Voeding:	12-24 V DC (± 10%)
Verbruik:	200mA of minder
Toebehoren:	montageframe

3 verschillende types beschikbaar:

- Type SA-CD1N - met alleen een I/O connector uitgang
- Type SA-CD1N/BO - met als extra een BCD uitgang
- Type SA-CD1N/RS - met als extra een RS232-C uitgang

Optionele toebehoren:

- Kabel voor BCD output
- Kabel voor RS232C output
- AC Adapter

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M67.3.01	Citizen controller SA-CD1N	332,00
1M67.3.02	Citizen controller SA-CD1N/BO	491,00
1M67.3.03	Citizen controller SA-CD1N/RS	441,00

CITIZEN



CITIZEN Uitleesapparaten SA-SD tot 16 tasteraansluitingen

Erg compacte controllers van Citizen voor het uitlezen van de SA serie meettasters. De controllers bestaan uit een master unit en kunnen worden uitgebreid met slave units, zodat er maximaal 16 meettasters kunnen worden uitgelezen. De master en slave units kunnen worden verbonden met elkaar met een DIN gestandaardiseerde metalen rail (35 mm DIN rail). De controllers beschikken over een zelfdiagnose en detecteren of ze aangesloten zijn aan een meettaster en of deze goed functioneert. Tevens is het mogelijk nog een communicatiemodule SA-ERS (MODBUS RS485) of SA-ECL (CC-Link) aan te sluiten. Bij het aansluiten van deze communicatiemodule is de maximaal aan te sluiten meettasters 15 stuks.

De controllers met een analoge en/of I/O output kunnen van het type NPN polariteit of PNP polariteit zijn.

De slave units zijn beschikbaar met een analoge en I/O output, met alleen een I/O output of zonder output.

De master units SA-SD1AP en SA-SD1AP-P worden geleverd met een 2 meter kabel voor, - de voeding, - analoge output - en I/O

De Slave units SA-SD1AC en SA-SD1AC-P worden geleverd met een 2 meter kabel voor, - analoge output - en I/O

De Slave units SA-SD1C en SA-SD1C-P worden geleverd met een 2 meter kabel voor, - I/O

De Slave unit SA-SDNC wordt geleverd zonder kabel.

Technische gegevens:

Display:	Hoog contrast omnidirectionale VA LCD
Polariteit, meetwaarde (2 regels), en ronde aanduiding	
Aflezings:	0.1 µm / 1 µm / 10 µm / 100 µm
Displaybereik:	-199.9999 tot 199.9999 mm
Functionies:	Max, Min, hold, gemiddelde, verschil, vlakheid, vervorming, dikte
Voeding:	24 V DC (± 10%)
Verbruik:	70 mA of minder

Bestelnr.	Model	Type	Voeding	Analoge output	I/O Output	Prijs
1M67.3.04	Master Unit SA-SD1AP	NPN	Ja	Ja	Ja	282,00
1M67.3.05	Master Unit SA-SD1AP-P	PNP	Ja	Ja	Ja	282,00
1M67.3.06	Slave Unit SA-SD1AC	NPN	Nee	Ja	Ja	274,00
1M67.3.07	Slave Unit SA-SD1AC-P	PNP	Nee	Ja	Ja	274,00
1M67.3.08	Slave Unit SA-SD1C	NPN	Nee	Nee	Ja	266,00
1M67.3.09	Slave Unit SA-SD1C-P	PNP	Nee	Nee	Ja	266,00
1M67.3.10	Slave Unit SA-SDNC	-	Nee	Nee	Nee	266,00

+31(0)315 617171



www.hogetex.com

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**[®]

CITIZEN

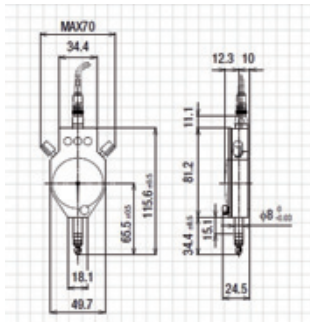


NIEUW!

CITIZEN TRI-METRON
Signaal taster met meetklok en LED aanduiding go / nogo

Deze CITIZEN TRI-METRON signaal taster is ideaal voor het gebruik in het productieproces waarbij snel moet worden beoordeeld of het werkstuk in de tolerantie ligt. De signaal taster heeft drie LED aanduidingen waarbij direct te zien is of het werkstuk in de GO, +NG of -NG bereik is. De aansluitkabel kan direct aangesloten worden aan een controller zoals een sequencer.

Technische gegevens:
Meetkracht: 0,98N
Max. spindelbereik: 2,5mm
Diameter taster: 8 mm
Contact: 24V DC 4 mA
Contact punt: F-001
Achterwand: F-M103-1 (platte achterwand)
1 m
Kabel: 1 m
Rubberen protectie: M-131
Optioneel: tasterlichter



Bestelnr.	Type	Aflezing	Meet bereik	Nauwkeurigheid	Prijs
1M56.1.01	TRI-METRON 1S-100LP	1 µm	± 0,05 mm	± 1 µm	490,00
1M56.1.02	TRI-METRON 1S-010LP	10 µm	± 0,5 mm	± 5 µm	490,00

CITIZEN



NIEUW!

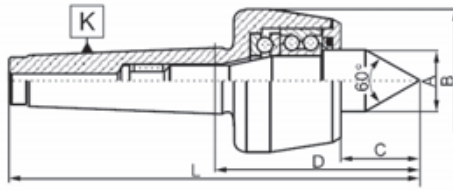
CITIZEN Mu-METRON
meetklok 4M-100P,
Aflezing 0,5 µm,
71mm schaaldiameter

De CITIZEN Mu-METRON hoog precisie micron meetklok 4M-100P heeft een aflezing van 0,5 µm. De schaalverdeling is van -0,05mm tot +0,05mm.

Technische gegevens:
Aflezing: 0,5 µm
Meetbereik: ± 0,05mm
Nauwkeurigheid: ± 0,5 µm
Meetdruk: 0,588N
Max. spindelbereik: 2,8mm
Contact punt: F-001
Achterwand: F-M100 (platte achterwand)
Tasterlichter: M-140
Rubberen protectie: M-131 (optioneel)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M53.1.04	Citizen micron meetklok 4M-100P	385,00

BISON



BISON Meedraaiend center 8811R

Meedraaiend center van BISON Type "8811 R"
Dit is een meedraaiend center met 60° punt. Verkrijgbaar met MK1 tot MK6.

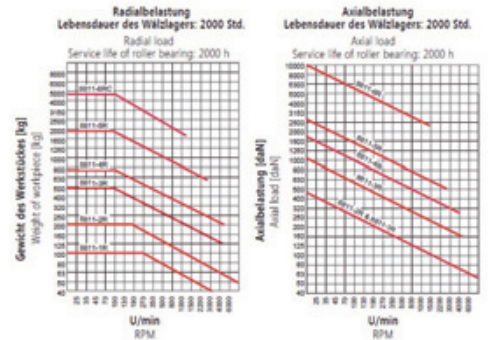
Met hoge rondlooppauwkeurigheid van 0,005, waarbij de MK6 een rondlooppauwkeurigheid heeft van 0,010.

Type:
8811R-3 RL is een slim body design
8811R-6 RC is een heavy duty center

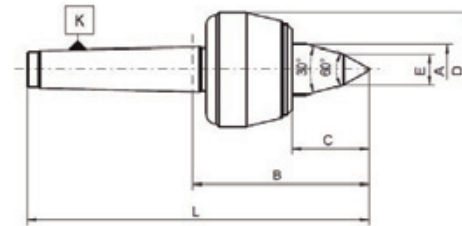
Bestelnr.	Type	Morsekonus Opname	Max. gewicht in kg	Max toerental	A	B	C	D.	L	Prijs
1539.1.01	8811R-1	MK1	100	7000	15	36	17	60,5	114	116,10
1539.1.02	8811R-2	MK2	200	7000	20	45	23,5	64,5	128,5	135,40
1539.1.03	8811R-3 RL	MK3	400	6300	22	50	27,5	70	151	117,80
1539.1.04	8811R-3	MK3	500	5000	25	60	30,5	79	160	161,40
1539.1.05	8811R-4	MK4	800	3800	32	70	40	101,5	204	208,40
1539.1.06	8811R-5	MK5	2000	3000	40	90	49,5	128	257,5	273,60
1539.1.07	8811R-6	MK6	3500	2600	50	105	57,5	152	334	580,60
1539.1.08	8811R-6 RC	MK6	5000	1500	62,4	140	67,0	194	376	1140,70



NIEUW!



BISON



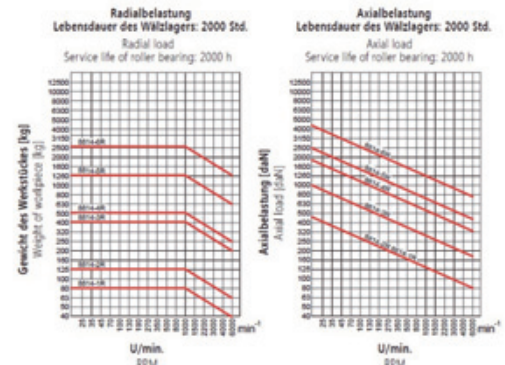
BISON Meedraaiend center 8814R met verlengde punt

Meedraaiend center van BISON Type "8814 R" voor zwaar gebruik.
Dit is een meedraaiend center waarbij de punt is verlengd. Verkrijgbaar met MK1 tot MK6.

Met hoge rondlooppauwkeurigheid van 0,005, waarbij de MK1 en de MK6 een rondlooppauwkeurigheid heeft van 0,01.



NIEUW!

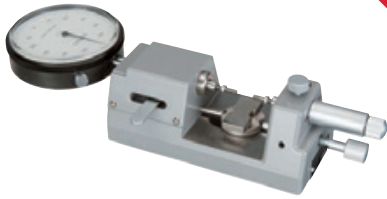


Bestelnr.	Type	Morsekonus Opname	Max. gewicht in kg	Max toerental	A	B	C	D.	E	L	Prijs
1539.4.01	8814R-1	MK1	80	7000	15	66,5	23,0	36	9	120,0	125,00
1539.4.02	8814R-2	MK2	140	7000	20	74,5	33,5	45	10	138,5	157,40
1539.4.03	8814R-3	MK3	400	5000	25	92,0	43,5	60	12	173,0	201,60
1539.4.04	8814R-4	MK4	500	3800	32	113,5	52,0	70	14	216,0	275,50
1539.4.05	8814R-5	MK5	1200	3000	40	144,3	65,3	90	16	272,8	374,70
1539.4.06	8814R-6	MK6	2500	2600	50	170,5	77,5	105	18	352,5	646,90

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**[®]

CITIZEN



NIEUW!

CITIZEN horizontaal meetstatief H-2B of H-2LB voor buitendiameters

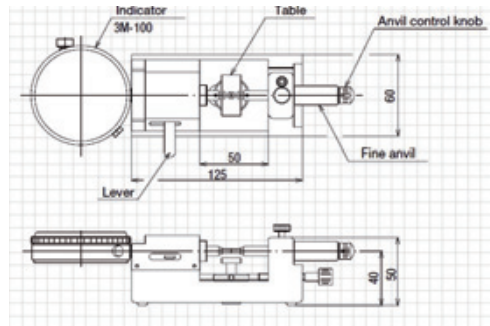
Horizontaal meetstatief van CITIZEN. Type H-2B of H-2LB.

Ideale meetstatieven voor het meten van buitendiameters. Het meetbereik van de statieven is 0 - 25mm of van 18 tot 45mm. Met fijnverstelling, ondertafel, en tasterlichter.

De meettafel kan worden geleverd met of zonder een CITIZEN micron meetklok 3M-100.

Technische gegevens:

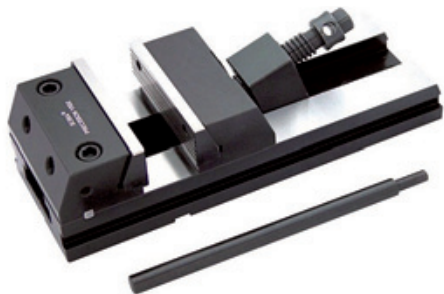
Meetbereik: 0-25mm of 18-45mm
Meetkracht: afhankelijk van meetkracht meetklok
standaard contactpunt: F-150



Bestelnr.	Type	Meetbereik	Meetklok	Prijs
2M49.9.01	CITIZEN H-2B	0 - 25 mm	-	1238,00
2M49.9.02	CITIZEN H-2B	0 - 25 mm	CITIZEN 3M-100	1514,00
2M49.9.03	CITIZEN H-2LB	18 - 45 mm	-	1514,00
2M49.9.04	CITIZEN H-2LB	18 - 45 mm	CITIZEN 3M-100	1953,00

SOBA

NIEUW!



Modulaire precisie machineklem SOBA

Snel verstelbare modulaire machineklem van SOBA, precisie geslepen.

Deze machineklem is geschikt voor CNC en VMC.

De klem is gefabriceerd uit gereedschapstaal met een hardheid van 55-60 HRC. De klem is precisie geslepen met een paralleliteit van <math><0,015\text{mm}</math>. Elke machineklem is op nauwkeurigheid getest.

Bestelnr.	Bek breedte in mm	Max. bekopening mm	Bek diepte mm	Totale afmetingen klem lxbxhmm	Prijs
6S01.2.81	150	200	57	400x140x108	420,00
6S01.2.82	150	250	57	451x140x108	450,00

VERTIX



NIEUW!

Horizontale en verticale montagehulp VTD

Deze montagehulp is uitermate geschikt om bij de machine te gebruiken voor het verwisselen van wisselplaten van gereedschap. Dit is veiliger dan het vervangen op de machine en het beïnvloedt niet meer de nauwkeurigheid van de machinespindel.

Bestelnr.	Type	Vert. opn.	Hor. opname	Prijs
2S19.9.21	VTD-1	BT-40	1x BT-40 + 1x BT-40	282,00
2S19.9.22	VTD-2	BT-50	1x BT-50 + 1x BT-50	282,00
2S19.9.01	VTD-3	BT-50	1x BT-50 + 1x BT-40	282,00
2S19.9.02	VTD-4	BT-40	1x BT-50 + 1x BT-40	282,00
2S19.9.23	VTD-5	SK-40	1x SK-40 + 1x SK-40	282,00
2S19.9.24	VTD-6	SK-50	1x SK-50 + 1x SK-50	282,00
2S19.9.25	VTD-7	SK-50	1x SK-50 + 1x SK-40	282,00
2S19.9.26	VTD-8	SK-40	1x SK-50 + 1x SK-40	282,00
2S19.9.27	VTD-9	BT-30	1x BT-30 + 1x BT-30	282,00
2S19.9.28	VTD-10	SK-30	1x SK-30 + 1x SK-30	282,00

Glanze

NIEUW!



Binnenboorbeitelset Glanze SCLCR-06

Deze Glanze binnenboorbeitelset verpakt in een kunststof koffer heeft 4 houders SCLCR met een opname schacht van 8, 10, 12 en 16mm. De houders zijn met een koelkanaal. De wisselplaten voor deze houders zijn van het type CCMT 0602 -.

Inhoud set:

- 1 houder A0608H SCLCR 06 met CCMT 0602 wisselplaat
- 1 houder A0810J SCLCR 06 met CCMT 0602 wisselplaat
- 1 houder A1012K SCLCR 06 met CCMT 0602 wisselplaat
- 1 houder A1216M SCLCR 06 met CCMT 0602 wisselplaat
- 1 sleutel T-8

Technische gegevens:

De binnenboorbeitel SCLCR met de wisselplaat CCMT met twee 80° hoeken is gemonteerd met een 95° aanloophoek. Het maakt het mogelijk om zowel recht te draaien als inwendig te kotteren.

A0608H SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 8mm, en is 100mm lang. Minimum boor diameter is 9mm.

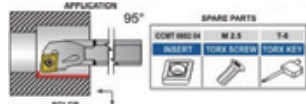
A0810J SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 10mm, en is 110mm lang. Minimum boor diameter is 11mm.

A1012K SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 12mm, en is 125mm lang. Minimum boor diameter is 13mm.

A1216M SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 16mm, en is 150mm lang. Minimum boor diameter is 16mm.

Alle houders zijn rechts, en voorzien van een koelkanaal voor directe koeling.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4V01.3.31	Binnenboorbeitelset Glanze SCLCR-06	122,00



ISO DESIGNATION	ØD	ØB	D Min.	F	L1	L2	A/P	INSERT
A0608H SCLCR 06	08	06	09	4.5	100	25	07	CCMT 0602 04
A0810J SCLCR 06	10	08	11	06	110	32	09	CCMT 0602 04
A1012K SCLCR 06	12	10	13	07	125	38	11	CCMT 0602 04
A1216M SCLCR 06	16	12	16	09	150	50	15	CCMT 0602 04

Glanze

NIEUW!



Binnenboorbeitelset Glanze SDUCR-07

Deze Glanze binnenboorbeitelset verpakt in een kunststof koffer heeft 3 houders SDUCR met een opname schacht van 10, 12, en 16mm. De houders zijn met een koelkanaal. De wisselplaten voor deze houders zijn van het type DCMT 0702 -.

Inhoud set:

- 1 houder A810J SDUCR 07 met DCMT 0702 wisselplaat
- 1 houder A1012K SDUCR 07 met DCMT 0702 wisselplaat
- 1 houder A1216M SDUCR 07 met DCMT 0702 wisselplaat
- 1 sleutel T-8

Technische gegevens:

De binnenboorbeitel SDUCR met de wisselplaat DCMT met twee 55° hoeken is gemonteerd met een 93° aanloophoek. Het maakt het mogelijk om zowel recht te draaien als inwendig te kotteren.

A810J SDUCR 07: Deze heeft een schacht diameter van 10mm, en is 110mm lang. Minimum boor diameter is 12,5mm.

A1012K SDUCR 07: Deze heeft een schacht diameter van 12mm, en is 125mm lang. Minimum boor diameter is 15,5mm.

A1216M SDUCR 07: Deze heeft een schacht diameter van 16mm, en is 150mm lang. Minimum boor diameter is 19,5mm.

Alle houders zijn rechts, en voorzien van een koelkanaal voor directe koeling.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4V01.3.35	Binnenboorbeitelset Glanze SDUCR-07	96,00

Glanze

NIEUW!



Binnenboorbeitelset Glanze STFCR-11

Deze Glanze binnenboorbeitelset verpakt in een kunststof koffer heeft 3 houders STFCR met een opname schacht van 10, 12, en 16mm. De houders zijn met een koelkanaal. De wisselplaten voor deze houders zijn van het type TCMT 1102 -.

Inhoud set:

- 1 houder A810J STFCR 11 met TCMT 1102 wisselplaat
- 1 houder A1012K STFCR 11 met TCMT 1102 wisselplaat
- 1 houder A1216M STFCR 11 met TCMT 1102 wisselplaat
- 1 sleutel T-8

Technische gegevens:

De binnenboorbeitel STFCR met de wisselplaat TCMT met drie 60° hoeken is gemonteerd met een 90° aanloophoek. Het maakt het mogelijk om zowel recht te draaien als inwendig te kotteren.

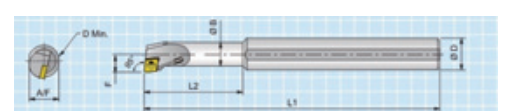
A810J STFCR 11: Deze heeft een schacht diameter van 10mm, en is 110mm lang. Minimum boor diameter is 12,5mm.

A1012K STFCR 11: Deze heeft een schacht diameter van 12mm, en is 125mm lang. Minimum boor diameter is 16mm.

A1216M STFCR 11: Deze heeft een schacht diameter van 16mm, en is 150mm lang. Minimum boor diameter is 20mm.

Alle houders zijn rechts, en voorzien van een koelkanaal voor directe koeling.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4V01.3.36	Binnenboorbeitelset Glanze STFCR-11	96,00



+31(0)315 617171



www.hogetex.com

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**[®]

Glanze



NIEUW!

Set voor profiel draaien met rechtse, linkse en rechte houder

Set voor profiel draaien. In de set is een rechtse, een linkse en een rechte houder en drie wisselplaten RCMT. De profielbeitels hebben een ronde wisselplaat van het type RCMT 060204.

Dit zijn uiterst veelzijdige ronde draaigereedschappen die vooral nuttig zijn op plaatsen waar diepe profielen moeten worden geproduceerd en waar andere soorten beitels vaak niet kunnen komen. Met deze houders kunnen veel profieldraaitoepassingen worden gerealiseerd.

De sets zijn in drie verschillende schachtmaten te verkrijgen: 8mm, 10mm of 12mm. De sets zijn verpakt in een kunststof koffer.

Inhoud set 4V02.1.31:

- 1 rechte houder type SRDCN 0808 D06 met wisselplaat RCMT 060204
- 1 rechtse houder type SRSCR 0808 D06 met wisselplaat RCMT 060204
- 1 linkse houder type SRSCR 0808 D06 met wisselplaat RCMT 060204
- + torx sleutel T-8 en 2 extra torx schroeven 2,5mmx0,45

Inhoud set 4V02.1.32:

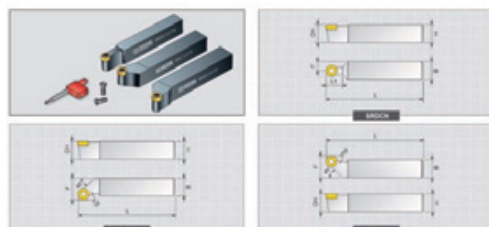
- 1 rechte houder type SRDCN 1010 E06 met wisselplaat RCMT 060204
- 1 rechtse houder type SRSCR 1010 E06 met wisselplaat RCMT 060204
- 1 linkse houder type SRSCR 1010 E06 met wisselplaat RCMT 060204
- + torx sleutel T-8 en 2 extra torx schroeven 2,5mmx0,45

Inhoud set 4V02.1.33:

- 1 rechte houder type SRDCN 1212 F06 met wisselplaat RCMT 060204
- 1 rechtse houder type SRSCR 1212 F06 met wisselplaat RCMT 060204
- 1 linkse houder type SRSCR 1212 F06 met wisselplaat RCMT 060204
- + torx sleutel T-8 en 2 extra torx schroeven 2,5mmx0,45



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4V02.1.31	Set voor profiel draaien, schacht 8mm	60,00
4V02.1.32	Set voor profiel draaien, schacht 10mm	60,00
4V02.1.33	Set voor profiel draaien, schacht 12mm	60,00



Glanze

Binnenboorbeitel Glanze SCLCR-06

Rechte Glanze binnenboorbeitels naar ISO specificatie met een 95° aanloophoek. De houders zijn met een koelkanaal. De wisselplaten voor deze houders zijn van het type CCMT 0602--.

Technische gegevens:

De binnenboorbeitel SCLCR met de wisselplaat CCMT met twee 80° hoeken is gemonteerd met een 95° aanloophoek. Het maakt het mogelijk om zowel recht te draaien als inwendig te kotten.

A0608H SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 8mm, en is 100mm lang. Minimum boor diameter is 9mm.

A0810J SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 10mm, en is 110mm lang. Minimum boor diameter is 11mm.

A1012K SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 12mm, en is 125mm lang. Minimum boor diameter is 13mm.

A1216M SCLCR 06: Deze heeft een schacht diameter van 16mm, en is 150mm lang. Minimum boor diameter is 16mm.

Alle houders zijn rechts, en voorzien van een koelkanaal voor directe koeling.



Bestelnr.	Type	Schacht	Wisselplaat	Prijs
4V03.1.21	A0608H SCLCR 06	8mm	CCMT0602--	28,50
4V03.1.22	A0810J SCLCR 06	10mm	CCMT0602--	28,50
4V03.1.23	A1012K SCLCR 06	12mm	CCMT0602--	30,50
4V03.1.24	A1216M SCLCR 06	16mm	CCMT0602--	32,00

Glanze

NIEUW!

Hoekfrees Glanze PAAP

Deze Glanze indeexerbare hoekfrees biedt een laag geluids- en trillingsniveau. Ze hebben een echte helicollaterale snijkant en een gehard stalen body die een echte 90 graden hoek kan geven. Ze zijn geschikt voor schouderfreesen, hoekfreesen, sleuvenfreesen en zijdelings frezen. Ze maken gebruik van een torx Schroef en -sleutel voor een veilige grip en een veilige klemming. De positieve, lichte snij- maar betrouwbare insteekgeometrieën maken hoge verspaningsnelheden mogelijk, zelfs op kleinere, laag gemotoriseerde machines. Deze wisselplaten genereren zelfs bij hoge aanvoersnelheden hoogwaardige oppervlakken. Ze snijden uiterst zuiver.

Wisselplaat: APKT 1003-- (niet ingebren bij levering, deze zijn extra te bestellen.)

Torx schroef: M2,5
Torx sleutel: T-8

Hoogte hoekfrees: 40mm

Aantal wisselplaten op de hoekfrees (Z): 6
90° houder

Bestelnr.	ISO Omschrijving	Diameter	Aantal wisselpl.	Opname diam.	Prijs
4V01.4.21	PAAP 04016 10	40mm	6	16mm	70,00
4V01.4.22	PAAP 05022 10	50mm	6	22mm	92,00

Glanze

NIEUW!



Schachtfrees Glanze AAAP

Deze glanze-indexerende schachtfreesen bieden een laag geluids- en trillingsniveau. Ze hebben een echte helicollaterale snijkant en een gehard stalen body die een echte 90 graden hoek kunnen produceren. Ze zijn geschikt voor schouderfreesen, hoekfreesen, zijfreesen en gleuvenfreesen. Ze maken gebruik van een torx Schroef en -sleutel voor een veilige grip en een veilige klemming van de wisselplaat. De positieve, lichte snij- maar betrouwbare insteekgeometrieën maken hoge verspaningsnelheden mogelijk, ook op kleinere, laag gemotoriseerde machines. De wisselplaten genereren zelfs bij hoge aanvoersnelheden hoogwaardige oppervlakken.

Wisselplaat: APKT 1003-- of APKT 1604-- (niet ingebren bij levering, deze zijn extra te bestellen.)

Bestelnr.	ISO Omschrijving	Diameter	Opname diam.	L	L1	Aantal wisselpl.	Wisselplaat	Schroef	Sleutel	Prijs
4V06.1.01	AAAP 1010 10	10	10	75	32	1	APKT 1003--	M2,5	T-8	28,00
4V06.1.02	AAAP 1212 10	12	12	75	40	1	APKT 1003--	M2,5	T-8	34,00
4V06.1.03	AAAP 1412 10	14	12	75	40	1	APKT 1003--	M2,5	T-8	36,00
4V06.1.04	AAAP 1616 10	16	16	75	40	2	APKT 1003--	M2,5	T-8	44,00
4V06.1.21	AAAP 1616 16	16	16	90	32	1	APKT 1604--	M3,5	T-15	42,00
4V06.1.22	AAAP 2020 16	20	20	100	32	1	APKT 1604--	M3,5	T-15	54,00
4V06.1.23	AAAP 2520 16	25	20	100	50	2	APKT 1604--	M3,5	T-15	62,00

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**[®]

Glanze

NIEUW!



Binnenboorbeitelset Glanze met een SCLCR, SDUCR en STUCR houder

Deze Glanze binnenboorbeitelset verpakt in een kunststof koffer heeft 3 houders van het type SCLCR, SDUCR en STUCR met een opname schacht van 10 of 12 mm. De wisselplaten voor deze houders zijn van het type CCMT 0602--, DCMT0702-- en TCMT 1102--.

Inhoud set met schacht 10mm:

- 1 houder S10K SCLCR 06 met CCMT 0602 wisselplaat
- 1 houder S10K SDUCR 07 met DCMT 0702 wisselplaat
- 1 houder S10K STUCR 11 met TCMT 1102 wisselplaat
- 1 sleutel T-8

Inhoud set met schacht 12mm:

- 1 houder S12M SCLCR 06 met CCMT 0602 wisselplaat
- 1 houder S12M SDUCR 07 met DCMT 0702 wisselplaat
- 1 houder S12M STUCR 11 met TCMT 1102 wisselplaat
- 1 sleutel T-8

Technische gegevens:

De binnenboorbeitel SCLCR met de wisselplaat CCMT met twee 80° hoeken is gemonteerd met een 95° aanloophoek.

De binnenboorbeitel SDUCR met de wisselplaat DCMT met twee 55° hoeken is gemonteerd met een 93° aanloophoek.

De binnenboorbeitel STUCR met de wisselplaat TCMT met drie 60° hoeken is gemonteerd met een 93° aanloophoek.

Alle houders zijn rechts.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
4V01.3.41	boorbeitelset SCLCR, SDUCR en STUCR 10mm	96,00
4V01.3.42	boorbeitelset SCLCR, SDUCR en STUCR 12mm	96,00

Bezoek onze showroom

Wij staan voor persoonlijke service en ontvangen u daarom graag in onze nieuwe showroom. Het grootste deel van ons assortiment staat hier.

Gesinkkampstraat 1
7051 HR Varsseveld
0315 - 61 71 71



+31(0)315 617171

NIEUW!



Mini gleuffrees houder met 12mm schacht voor HM wisselfrezen 15mm diameter

Deze T-gleuffrees heeft een uniek design voor de opname van de houder. Deze optimale tapervormige polygoon design houdt de frees optimaal in de houder vast met een hoge nauwkeurigheid. Voor optimale stabilisatie en precisie. 1 houder geschikt voor meerdere type wisselfrezen.

Deze T-gleuffrees is de oplossing voor het precies bewerken van gleufen. Tot in de kleinste hoek met deze kleine frezen! Door het design is de frees tot vlak op de bodem te gebruiken.

De houder CB-3-1208-110-15 wordt geleverd zonder wisselplaat. De wisselplaat is erbij te selecteren. Wij hebben standaard de wisselfrezen met een dikte van 1,5mm, 2mm en 3mm opgenomen.

De houder CB-3-1208-110-15 heeft een schacht van 12mm.

De afmetingen van de houder CB-3-1208-110-15 zijn:

D = 7,9mm

d = 12mm

L = 110mm

L1 = 30mm

Q = 1°

Geschikt voor wisselfrezen met een diameter van 15mm.

Hardmetaal wisselplaat:

De wisselfrezen hebben wij van 1,5mm, 2mm en 3mm dikte. De wisselplaat heeft 4 snijtanden. Al deze wisselplaten zijn passend voor de houder CB-3-1208-110-15.

De afmetingen van de wisselplaten zijn:

D = 15mm

d1 = 7,9mm

Max. AR = 3,0mm

AE =

1W30.2.15: 1,5mm

1W30.2.20: 2,0mm

1W30.2.30: 3,0mm

De wisselplaat is geschikt voor:

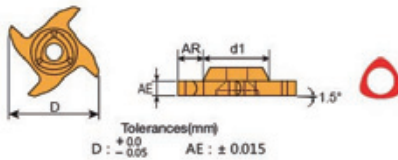
steel: P10, P20, P30 en P40

stainless steel: M10, M20, M30

Non Ferrous Metal: N20, N30

Heat Resistant supper alloys: S10, S20

Hardened steel: S10, S20



Tolerances(mm)
D : $\begin{matrix} +0.0 \\ -0.05 \end{matrix}$ AE : ± 0.015

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1W30.1.13	Houder CB3-1208-110-15 voor Gleuffrees	69,00
1W30.2.15	Wisselplaat 3T0815-1.5-MEB100 Gleuffrees	27,00
1W30.2.20	Wisselplaat 3T0815-2.0-MEB100 Gleuffrees	29,00
1W30.2.30	Wisselplaat 3T0815-3.0-MEB100 Gleuffrees	29,00

NIEUW!



gleuffrees houder met 12mm schacht voor HM wisselfrezen met diameter 25mm

Deze T-gleuffrees heeft een uniek design voor de opname van de houder. Deze optimale tapervormige polygoon design houdt de frees optimaal in de houder vast met een hoge nauwkeurigheid. Voor optimale stabilisatie en precisie. 1 houder geschikt voor meerdere type wisselfrezen.

Deze T-gleuffrees is de oplossing voor het precies bewerken van gleufen. Tot in de kleinste hoek met deze kleine frezen! Door het design is de frees tot vlak op de bodem te gebruiken.

De houder CB-3-1212-90-25 wordt geleverd zonder wisselplaat. De wisselplaat is erbij te selecteren. Wij hebben standaard de wisselfrezen met een dikte van 1,5mm, 2mm en 3mm opgenomen.

De houder CB-3-1212-90-25 heeft een schacht van 12mm.

De afmetingen van de houder CB-3-1212-90-25 zijn:

D = 11,8mm

d = 12mm

L = 90mm

L1 = 12mm

Geschikt voor wisselfrezen met een diameter van 25mm.

Hardmetaal wisselplaat:

De wisselfrezen hebben wij van 1,5mm, 2mm en 3mm dikte. De wisselplaat heeft 6 snijtanden. Al deze wisselplaten zijn passend voor de houder CB-3-1212-90-25.

De afmetingen van de wisselplaten zijn:

D = 25mm

d1 = 12mm

Max. AR = 6,0mm

AE =

1W30.3.15: 1,5mm

1W30.3.20: 2,0mm

1W30.3.30: 3,0mm

De wisselplaat is geschikt voor:

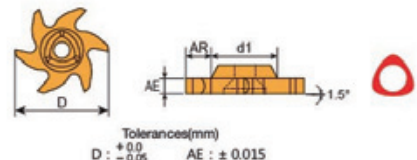
steel: P10, P20, P30 en P40

stainless steel: M10, M20, M30

Non Ferrous Metal: N20, N30

Heat Resistant supper alloys: S10, S20

Hardened steel: S10, S20



Tolerances(mm)
D : $\begin{matrix} +0.0 \\ -0.05 \end{matrix}$ AE : ± 0.015

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1W30.1.32	Houder CB3-1212-90-25 voor Gleuffrees	65,00
1W30.3.15	Wisselplaat 3T1225-1.5-MEB100 Gleuffrees	39,00
1W30.3.20	Wisselplaat 3T1225-2.0-MEB100 Gleuffrees	45,00
1W30.3.30	Wisselplaat 3T1225-3.0-MEB100 Gleuffrees	45,00

Online bestellen?
Het kan via
www.hogetex.com!

Hogetex **Techno-Post**[®]



Vertex Papierfilterapparaat PF-40 220V

Vertex PF-40 Filtreersysteem met papierfilter 220 volt

Geschikt voor ferro- als non-ferrometalen.
De filtratiewerking hangt af van het papier:

Het gebruikte papier kan doorlatingsgrootte hebben van 50, 30 of 15 µm.

Niet geschikt voor intensief werk omdat anders te veel papier wordt gebruikt.

Voor besparing op filterpapier kan voorfiltratie met een magnetisch filter worden toegepast.

Standaard geleverd met 1 rol papier.

Afvoer capaciteit: 40 l/min

Watertank capaciteit: 120 l

L: 1200 mm

A: 1000 mm

B: 600 mm

C: 400 mm

W: 720 mm

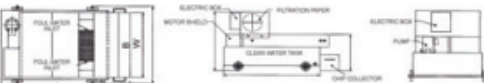
H: 660 mm

Motor: 3HP, 25W

Papier (BxL): 500mm x 90m

Gewicht: 150 kg

De installatie is uitgevoerd met rolwielen.



ORDER NO.	DISPOSAL CAPACITY L/MIN	WATER TANK CAPACITY L	A	B	C	W	H	PUMP TYP	PAPER MOTOR	PAPER REMARKS	N.W	G.W	CODE NO.
PF-40	40	120	1000	600	400	720	660	3HP	25W	W 500MM	150	180	2K14.1.02
PF-40	40	120	1000	600	400	720	660	3HP	25W	W 500MM	150	180	2K14.1.02
PF-40	40	120	1000	600	400	720	660	3HP	25W	W 500MM	150	180	2K14.1.02
PF-120	120	240	1300	800	500	800	740	3HP	25W	W 100MM	180	210	2K14.1.03
PF-160	160	320	1600	1000	600	800	740	3HP	25W	W 100MM	210	240	2K14.1.04

Bestelnr. Omschrijving
2K14.1.02 Vertex PF-40 Papier filtreersysteem 220V

Prijs
1488,00



WF-20 WIFI-Module voor AF-Serie

Optionele toebehoren voor de Dino-Lite AF Serie.
Met deze WF-20 connector kan de Dino-Lite AF type worden verbonden met WIFI.

Bestelnr. Omschrijving
7M26.4.96 WF-20 WIFI-Module voor AF-Serie

Prijs
229,00



Dino-Lite Microscop WF4115ZT Wireless, Edge, met USB en WIFI

De Dino-Lite WF4115ZT is een Wireless model uit de Universal serie. Schakel in een handomdraai van draadloos naar bedraad en weer terug. Werk bedraad met USB of werk draadloos met de WF-20 Wireless adapter.

De WF4115ZT is voorzien van hoogwaardige functies waaronder Flexible LED control (FLC), een geïntegreerde polarisator, uitgebreide meetmogelijkheden.

De belangrijkste kenmerken van de WF4115ZT zijn:

- Volledig draadloze toepassing (inclusief WF-20)
- 1.3MP EDGE SENSOR
- 20-220x vergroting
- Uitgebreide meetmogelijkheden
- Verstelbare polarisator
- Flexible LED Control (FLC)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
7M26.4.80	Digitale Microscop WF4115ZT (WF Serie)	749,00
7M26.4.82	Digitale Microscop WF4515ZT (WF Serie) (als boven maar met AMR)	799,00
7M26.4.84	Digitale Microscop WF4915ZT (WF Serie) (als boven maar met AMR, EDOF en EDR)	999,00



Dino-Lite Microscop AF4115ZT bedraad, Edge, met USB en WIFI optioneel

De Dino-Lite AF4115ZT is een model uit de Universal serie, dat u via USB met uw apparaat kunt verbinden. De AF4115ZT is ook geschikt voor draadloos gebruik, maar u heeft de WF-20 (Optioneel) nodig om er een volledig draadloos apparaat van te maken.

De AF4115ZT is voorzien van hoogwaardige functies waaronder Flexible LED control (FLC), een geïntegreerde polarisator, uitgebreide meetmogelijkheden.

De belangrijkste kenmerken van de AF4115ZT zijn:

- geschikt voor draadloos gebruik, maar u heeft de WF-20 (Optioneel)
- 1.3MP EDGE SENSOR
- 20-220x vergroting
- Geïntegreerde polarisator (anti-reflectie)
- Flexible LED Control (FLC)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
7M26.4.90	Digitale Microscop AF4115ZT (AF Serie)	549,00
7M26.4.92	Digitale Microscop AF4515ZT (AF Serie) (als boven maar met AMR)	599,00
7M26.4.94	Digitale Microscop AF4915ZT (AF Serie) (als boven maar met AMR, EDOF en EDR)	799,00



Dino-Lite Microscop WF4115ZTL, LWD, Wireless, Edge, met USB en WIFI

De Dino-Lite WF4115ZTL is een Wireless model uit de Long Working Distance (LWD) serie. Schakel in een handomdraai van draadloos naar bedraad en weer terug. Werk bedraad met USB of werk draadloos met de optionele WF-20 Wireless adapter.

De WF4115ZTL is voorzien van hoogwaardige functies waaronder Flexible LED control (FLC), een geïntegreerde polarisator, uitgebreide meetmogelijkheden.

De belangrijkste kenmerken van de WF4115ZTL zijn:

- Volledig draadloze toepassing (inclusief WF-20)
- 1.3 Megapixel Edge sensor
- 10-140x vergroting
- Long Working Distance (LWD)
- Verstelbare polarisator
- Flexible LED Control (FLC)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
7M26.4.81	Digitale Microscop WF4115ZTL (WF Serie)	749,00
7M26.4.83	Digitale Microscop WF4515ZTL (WF Serie) (als boven maar met AMR)	799,00
7M26.4.85	Digitale Microscop WF4915ZTL (WF Serie) (als boven maar met AMR, EDOF en EDR)	999,00



Dino-Lite Microscop AF4115ZTL, bedraad, LWD, Edge, met USB en WIFI optioneel

De Dino-Lite AF4115ZTL is een model uit de Long Working Distance (LWD) serie, dat u via USB met uw apparaat kunt verbinden. De AF4115ZTL is ook geschikt voor draadloos gebruik, maar u heeft de WF-20 (Optioneel) nodig om er een volledig draadloos apparaat van te maken.

De AF4115ZTL is voorzien van hoogwaardige functies waaronder Flexible LED control (FLC), een geïntegreerde polarisator, uitgebreide meetmogelijkheden.

De belangrijkste kenmerken van de AF4115ZTL zijn:

- Geschikt voor draadloos gebruik met de WF-20 adapter (Optioneel)
- 1.3MP EDGE SENSOR
- 10-140x vergroting
- Geïntegreerde polarisator (anti-reflectie)
- Uitgebreide meetmogelijkheden
- Flexible LED Control (FLC)

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
7M26.4.91	Digitale Microscop AF4115ZTL (AF Serie)	549,00
7M26.4.93	Digitale Microscop AF4515ZTL (AF Serie) (als boven maar met AMR)	599,00
7M26.4.95	Digitale Microscop AF4915ZTL (AF Serie) (als boven maar met AMR, EDOF en EDR)	799,00

Algemene leveringsvoorwaarden:
Prijzen: in Euro's, netto, excl. BTW.
Betaling: binnen 30 dagen netto.
Adm.kosten: Orders tot EUR 200,- netto, excl. BTW worden belast met EUR 7,-. Levering boven EUR 200,- netto, excl. BTW, franco huis, uitgezonderd exceptionele grote gewichten of afm. Alle handelsmerken zijn van hun respectievelijke eigenaren. Prijswijzigingen en drukfouten voorbehouden. Prijzen geldig tot 01.10.2020

HOGETEX / KOMETEX BV
Gesinkkampstraat 1
7051 HR Varsseveld
TEL. 0315-617171
FAX. 0315-617161

Vestiging België:
Hogetex België BvbA
Kapelweg 132
B- 2300 Turnhout
TEL. 0032 (0)14-703-404
FAX. 0032 (0)14-703-536

Vestiging Duitsland:
Hogetex Deutschland GmbH
Am Hahnenbusch 14B
D- 55268 Nieder-Olm
TEL. 0049 (0)6136-7628-0
FAX. 0049 (0)6136-7628-19

Emailadressen:
voor informatie: service@hogetex.com • voor bestellingen: bestel@hogetex.com