

AUTO EQUIPMENT BALANCEREN



WB 100



Digitale wiel balanceermachine met automatische cycli- en elektronisch meetsysteem.

Art.nr. W343 200 100

VE/st. 1

Kenmerken:

- Heldere en duidelijke afleesbare led display.
- Handmatige invoer wielafmetingen.
- Complete range van statische- en dynamische balanceerprogramma's.
- Quick-split programma (plakken achterspaken).
- Optimaliseringsprogramma.
- Zelfdiagnose en automatische kalibratie.
- Optie: beschermkap.

Bijgeleverde std accessoires:

- Cone adapter met Quick-lock moer voor wielen met naafgat van 43 tot 110 mm.
- Tang voor balanceergewichten.
- Velgbreedte meter.

Technische gegevens

Standaard stroomvoorziening	230V - 50 Hz
Opgenomen vermogen	0,8 Kw
Balanceer nauwkeurigheid	1 gr
Cyclus tijd	4,7 sec
Velgbreedte	1,5 - 20" (40 - 510 mm)
Velgdiameter	10" - 30" (255 - 765 mm)
Max. wieldiameter	1200 mm
Max. wielgewicht	75 kg
Brutogewicht met std accessoires	115 kg
Afmetingen	100x83x132(h) mm

WB 200 BR



Digitale wiel balanceermachine met automatische cycli- en elektronisch meetsysteem. Inclusief meetarm voor het automatisch bepalen en instellen van velgdiameter en ET maat.

Art.nr. W343 210 200

VE/st. 1

Kenmerken:

- Heldere en duidelijk afleesbare led display.
- Handmatige invoer wielafmetingen.
- Automatisch bepalen van velgdiameter en ET maat.
- Complete range van statische- en dynamische balanceer programma's.
- Door meetarm volautomatisch werken met Alu-S programma.
- Quick-split programma (plakken achterspaken)
- Keuze gewichtpositie op 6 of 12 uur.

- Two-operator programma.
- Optimaliseringsprogramma.
- Zelfdiagnose en automatische kalibratie.
- Beschermkap.
- Mechanische voetrem

Bijgeleverde std accessoires:

- Cone adapter met Quick-lock moer voor wielen met naafgat van 43 tot 110 mm.
- Tang voor balanceergewichten.
- Velgbreedte meter.

Technische gegevens

Standaard stroomvoorziening	230V - 50 Hz
Opgenomen vermogen	0,8 Kw
Balanceer nauwkeurigheid	1 gr
Cyclus tijd	4,7 sec
Velgbreedte	1,5 - 20" (40 - 510 mm)
Velgdiameter	10" - 30" (255 - 765 mm)
Max. wieldiameter	1200 mm
Max. wielgewicht	75 kg
Brutogewicht met std accessoires	123 kg
Afmetingen	100x83x132(h) mm

WB 300



Digitale wiel balanceermachine met automatische cycli- en elektronisch meet-systeem. Automatische meting van velgdiameter en velgbreedte (door sensor).

Kenmerken:

- Eenvoudige en duidelijk afleesbare digitale display met grote cijfers.
- Automatisch bepalen en instellen van velgdiameter, ET maat en velgbreedte.
- Complete range van statische- en dynamische balanceer programma's.
- Door meetarm volautomatisch werken met Alu-S programma.
- Quick-split programma (plakken achter-spaken).
- IC - Intelligent Correction Program.

Technische gegevens

Standaard stroomvoorziening	230V - 50 Hz
Opgenomen vermogen	1,1 Kw
Balanceer nauwkeurigheid	1 gr
Cyclus tijd	4,7 sec
Velgbreedte	1,5 - 20" (40 - 510 mm)
Velgdiameter	10" - 30" (255 - 765 mm)
Max. wieldiameter	1067 mm
Max. wielgewicht	75 kg
Brutogewicht met std accessoires	155 kg
Afmetingen	100x83x132(h) mm

Art.nr. W343 200 300

VE/st. 1

- Keuze gewichtpositie op 6 of 12 uur.
- Two-operator programma.
- Optimaliseringsprogramma.
- Zelfdiagnose en automatische kalibratie.
- Rem met pedaalbediening.
- Beschermpap.

Bijgeleverde std accessoires:

- Cone adapter met Quick-lock moer voor wielen met naafgat van 43 tot 110 mm.
- Tang voor balanceergewichten.
- Velgbreedte sensor.

WB 300 PL



Digitale wiel balanceermachine met automatische cycli- en elektronisch meetsysteem. Automatische meting van velgdiameter en velgbreedte (door sensor). Het wiel wordt automatisch tot in de juiste positie afgeremd. Met pneumatische wielopspanning.

Kenmerken:

- Eenvoudige en duidelijk afleesbare digitale display met grote cijfers.
- Automatisch bepalen en instellen van velgdiameter en ET maat door meetarm.
- Complete range van statische- en dynamische balanceer programma's.
- Door meetarm volautomatisch werken met Alu-S programma.
- Quick-split programma (plakken achterspaken).
- IC - Intelligent Correction Program.

Technische gegevens

Standaard stroomvoorziening	230V - 50 Hz
Opgenomen vermogen	1,1 Kw
Balanceer nauwkeurigheid	1 gr
Cyclus tijd	4,7 sec
Velgbreedte	1,5 - 20" (40 - 510 mm)
Velgdiameter	10" - 30" (255 - 765 mm)
Max. wieldiameter	1067 mm
Max. wielgewicht	75 kg
Brutogewicht met std accessoires	163 kg
Afmetingen	100x83x132(h) mm

Art.nr. W343 210 300

VE/st. 1

- Two-operator programma.
- Keuze gewichtpositie op 6 of 12 uur.
- Optimaliseringsprogramma.
- Zelfdiagnose en automatische kalibratie.
- Pneumatische wielopspanning.
- Automatische elektromagnetische rem.
- Beschermpap.

Bijgeleverde std accessoires:

- Cone adapter met Quick-lock moer voor wielen met naafgat van 43 tot 110 mm.
- Tang voor balanceergewichten.
- Velgbreedte sensor.

WB 400 PL



Digitale wiel balanceermachine met TFT-monitor, automatische cycli- en elektronisch meetsysteem. Automatische meting van velg-diameter en velg-breedte (door sensor). Het wiel wordt automatisch tot in de juiste positie afgeremd. Met pneumatische wielopspanning.

Art.nr. W343 210 400

VE/st. 1

Kenmerken:

- TFT-monitor met grafische weergave van de gewichtenpositionering, gewicht alsmede bedienings- en menu-aanwijzingen.
- Automatisch bepalen en instellen van velgdiameter en ET maat door meetarm.
- Automatische stop om het monteren van het plakgewicht te vergemakkelijken.
- Complete range van statische- en dynamische balanceer programma's.
- Door meetarm volautomatisch werken met Alu-S programma.
- Quick-split programma (plakken achter spaken).
- IC - Intelligent Correction Program.
- Keuze gewichtpositie op 6 of 12 uur.
- Four-operator programma.
- Optimaliseringsprogramma.
- Zelfdiagnose en automatische kalibratie.
- Pneumatische wielopspanning.
- Automatische elektromagnetische rem.
- Beschermpak.

Technische gegevens

Standaard stroomvoorziening	230V - 50 Hz
Opgenomen vermogen	1,1 Kw
Balanceer nauwkeurigheid	1 gr
Cyclus tijd	4,7 sec
Velgbreedte	1,5 - 20" (40 - 510 mm)
Velgdiameter	10" - 30" (255 - 765 mm)
Max. wieldiameter	1067 mm
Max. wielgewicht	75 kg
Brutogewicht met std accessoires	167 kg
Afmetingen	101x112x132(h) mm

Bijgeleverde std accessoires:

- Cone adapter met Quick-lock moer voor wielen met naafgat van 43 tot 110 mm.
- Tang voor balanceergewichten.
- Velgbreedte sensor.

WB 906



Technische gegevens

Max. velgdiameter	10" tot 30"
Max. velgbreedte	1,5" tot 20"
Max. wioldiameter	1.300 mm
Wielgewicht	250 kg
Balanceernauwkeurigheid	personenauto's ± 1 g vrachtauto's ± 10 g
Cyclustijd	8 - 20 sec
Stroomvoorziening	105 - 220 V 12/24 DC
Gewicht	190 kg

De Würth balanceermachines zijn voorzien van de nieuwste technieken en de snelste op de markt.

Art.nr. W343 200 906

VE/st. 1

De mobiele balanceermachine WB 906 van Würth is de innovatie voor het goedkoop balanceren van auto- en vrachtwagenwielen. Handslinger met optimale overbrenging en automatische ont koppeling om de minimale balanceersnelheid te bereiken maken elektrische aandrijving en perslucht overbodig.

Kenmerken:

- Manueel meetsysteem (zonder motor).
- Drievoudige stroomvoorziening (220 V aansluiting, 12 V = lichte bedrijfswagen accu, 24 V = vrachtwagen accu).
- Handbediening, voor het verstellen van de as, voor het opspannen en afremmen van het wiel.
- Geen lift nodig.
- Compacte uitvoering en gering gewicht.

WB 950



De Würth balanceermachines zijn voorzien van de nieuwste technieken en de snelste op de markt.

Art.nr. W343 200 950

VE/st. 1

De WB 950 is de balanceermachine voor het prijsbewust balanceren van auto- en vrachtwagenwielen. Het heldere, digitale display is makkelijk af te lezen.

Kenmerken:

- Sterke, pneumatische wiellift met luchtkusseneffect voor eenvoudige wielspindel-uitlijning voor meer tijdsparing.
- Onderhoudsvrije manuele rem.
- Programma voor statisch balanceren en 4 programma's voor dynamisch balanceren met ALU S functie.

Technische gegevens

Max. velgdiameter	10" tot 26"
Max. velgbreedte	1,5" tot 20"
Max. wieldiameter	1.300 mm
Wielgewicht	200 kg
Balanceernauwkeurigheid	personenauto's ± 1 g vrachtauto's ± 10 g
Cyclustijd	> 20 sec
Stroomvoorziening	115 - 230 V 50/60 Hz
Max. vermogensopname	0,5 kW
Gewicht	234 kg

WB 1000



Technische gegevens

Max. velgdiameter	10" tot 30"
Max. velgbreedte	1,5" tot 20"
Max. wieldiameter	1.300 mm
Wielgewicht	250 kg
Balanceernauwkeurigheid	personenauto's ± 1 g vrachtauto's ± 10 g
Cyclustijd	8 - 20 sec
Stroomvoorziening	115 - 230 V 50/60 Hz
Max. vermogensopname	1,1 kW
Gewicht	300 kg

De Würth balanceermachines zijn voorzien van de nieuwste technieken en de snelste op de markt.

Art.nr. W343 201 000

VE/st. 1

De WB 1000 is de volautomatische combi-balanceermachine voor vrachtwagenwielen en personenauto's met pneumatische voertrem voor het snel wisselen van wielen en snel en eenvoudig monteren van de wielgewichten.

Kenmerken:

- Sterke, pneumatische bandenlift met luchtkusseneffect voor eenvoudig wielspindel-uitlijning voor meer tijdsparing.
- Automatisch overnemen van de velgmaten door meetsensor.
- Beschermkap optioneel.

WB 1100



De Würth balanceermachines zijn voorzien van de nieuwste technieken en de snelste op de markt.

Art.nr. W343 201 100

VE/st. 1

De automatische balanceermachine WB 1100 voor vrachtwagen-, bus- en personenauto's is voorzien van een 17" LCD-monitor met 3D weergave mogelijkheid. Tot 4 gebruikers kunnen gelijktijdig snel en overzichtelijke toegang hebben tot de modernste balanceerprogramma's. Een ingebouwde meetarm met automatische velgafmetingen instelling en een elektro-pneumatische rem zorgen voor een korte werktijd.

Technische gegevens

Max. velgdiameter	10" tot 30"
Max. velgbreedte	1,5" tot 20"
Max. wieldiameter	1.300 mm
Wielgewicht	250 kg
Balanceernauwkeurigheid	personenauto's ± 1 g vrachtauto's ± 10 g
Cyclustijd	8 - 20 sec
Stroomvoorziening	115 - 230 V 50/60 Hz
Max. vermogensopname	1,1 kW
Gewicht	300 kg

Kenmerken:

- Sterke, pneumatische wiellift met luchtkusseneffect voor eenvoudige wielspindel-uitlijning voor meer tijdsparing.
- Automatisch overname velgafmetingen.
- Elektro-pneumatische rem.

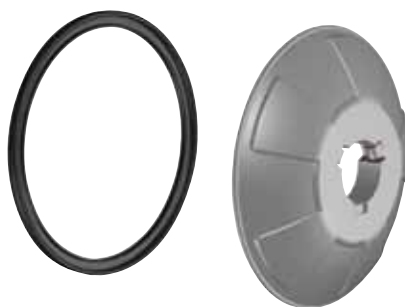
ADAPTERS BALANCEERMACHINES



Kit voor lichte bestelwagen wielen,
97 - 170 naafgat diameter.

Set:

Art.nr.: W 344 210 035



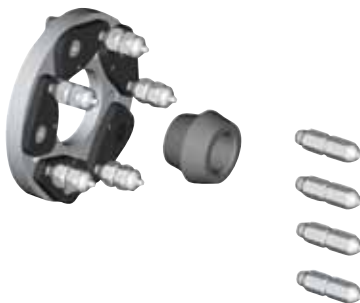
Plastic kap met rubber ring met grote diameter
voor bescherming van Alu velgen.

Art.nr.: W 344 250 007



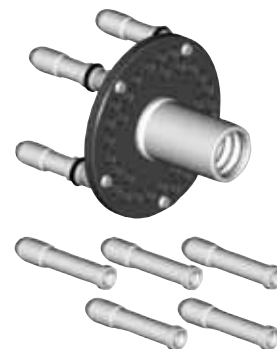
J-cone high precisie cone voor 4-wheel drive
voertuigen met 101 - 119 mm naafgat diameter.

Art.nr.: W 344 250 032



Voor wielen met 3, 4, 5, 6 gaten met steekcirkel
95 - 210 mm met of zonder naafgat. (Renault,
Citroen en Peugeot). Dubbele centreerconus
voor hoge precisie.

Art.nr.: W 344 210 003



SR5 / SR2

Adapter voor 5 velgen

(98/110/118/120,65/127/130/140 mm)

Art.nr.: W 344 250 024



Universele adapter voor centreren van motorfiets
en scooterwielen.

Voor wielen met flens en scooterwielen, hoge
precisie centreerconus.



Voor wielen met lager met een binnendiameter
van 15 - 35 mm.

Art.nr.: W 344 270 001

+ **Art.nr.: W 344 270 002**



OVERZICHT BALANCEERMACHINES

WB 100



WB 200



WB 300



WB 300 PL



WB 400 PL



WB 906



WB 950



WB 1000



WB 1100



OVERZICHT MONTEER- EN DEMONTEERMACHINES

WTM 50



WTM 100



WTM 200



WTM 250



WTM 300



WTM 400/400 RF



WTM 600 (QUEEN)



WTM 700



WTM 950



WTM 1000



AUTO EQUIPMENT **BALANCEREN**

Uitgave van Würth Nederland B.V.
Postbus 344,
5201 AH 's-Hertogenbosch
T +31 (0)73-629 19 11
F +31 (0)73-629 19 22
info@wurth.nl
www.wurth.nl

© Würth Nederland B.V.
Verantwoordelijk voor de inhoud
afd. MP/J. van de Pitte
Redactie: afd. DTP/D. El Yassem
Eindredactie: afd. DTP/A. Monden

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/
of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie,
microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder
voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

DTP - DEY - G - 3' - 02/'12

