

Banner_WUCHTOFIT



Banner



AFBALANCERINGSKLODSE
garanterer sikker kørsel



THE POWER COMPANY

Banner_WUCHTOFIT

Banner

SIKKERHED OG
ROLIG KØRSEL

Dæk er en vigtig faktor for en bils sikkerhed. Med dækafbalanceringsklodser fra Banner garanteres sikkerhed og rolig kørsel på alle veje. Den højeste kvalitet sørger for, at du altid er sikker, når du kører i din bil. Sortimentet omfatter dækafbalanceringsklodser af stål, zink og bly til personbiler, lastbiler og motorcykler.

KØR IND I FREMTIDEN MED BLYFRIE AFBALANCERINGSKLODSER



WU 1Z



WU 3Z

WU1 Zink til stålfølge / WU3 Zink til aluminiumsfølge

- Kan anvendes universelt på markedet til de almindeligste stål- og aluminiumsfølge.
- Med den særlige formgivning opnås der optimal vedhæftning og pasform.
- Den nye konstruktion gør det muligt at dække ca. 85-90 % af alle stål- og aluminiumsfølge på eftermarkedet.

Korrosions- og fælgbeskyttelse:

- På grund af vejrbetingede reaktioner beskyttes overfladen på den anvendte zinklegering af en speciel belægning imod aggressive påvirkninger som salt.
- I modsætning til, hvad mange på markedet mener, har intensive tester ubetinget bekræftet, at det er nødvendigt at påføre klodserne en belægning, for at de kan bruges på følge. Anvendelsen af klodser uden belægning kan som følge af den optrædende korrosion føre til beskadigelse af fælgene.



AFBALANCERINGSKLODSE TIL PERSONBILER

TYPE WU 1Z

Afbalanceringsklodser til personbiler med stålfælge, materiale zink, overfladebehandlet, til at slå fast



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
10 g	0700100010	100
15 g	0700100015	100
20 g	0700100020	100
25 g	0700100025	100
30 g	0700100030	100
35 g	0700100035	100
40 g	0700100040	100
45 g	0700100045	50
50 g	0700100050	50
55 g	0700100055	50
60 g	0700100060	50

TYPE WU 3Z

Afbalanceringsklodser til personbiler med letmetalfælge, materiale zink, overflade pulverbelagt, til at slå fast



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
10 g	0700300010	100
15 g	0700300015	100
20 g	0700300020	100
25 g	0700300025	100
30 g	0700300030	100
35 g	0700300035	100
40 g	0700300040	100
45 g	0700300045	50
50 g	0700300050	50
55 g	0700300055	50
60 g	0700300060	50

TYPE WU 1Z

Afbalanceringsklodser til personbiler med stålfælge, materiale stål, overfladebehandlet, til at slå fast



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
5 g	0710100005	100

TYPE WU 3Z

Afbalanceringsklodser til personbiler med letmetalfælge, materiale stål, overfladebehandlet, til at slå fast



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
5 g	0710300005	100

AFBALANCERINGSKLODSE TIL PÅKLÆBNING PÅ PERSONBILER

TYPE WU 15S

Stang afbalanceringsklodser af forzinket stål til at klæbe på, pulverbelagt, bredde 19 mm, højde 4 mm, samlet vægt 60 g pr. stang



Størrelse/ vægt	Varenr.	VE
60 g	0711500060	50

TYPE WU 22S

Rulle afbalanceringsklodser af forzinket stål til at klæbe på, inddelt i 5 g, overfladebehandlet, højde 4 mm



Størrelse/ vægt	Varenr.	VE
5 kg	0712205000	1

TYPE WU 15Z flad

Stang afbalanceringsklodser, flad til at klæbe på, bredde 18 mm, højde 2,1 mm, inddelt i 2,5 g. Samlet vægt 30 g, overflade pulverbelagt, materiale zink



Størrelse/ vægt	Varenr.	VE
30 g	071150003001	50

TYPE WU 23Z

Rulle afbalanceringsklodser, flad, inddelt i 2,5 g, overflade pulverbelagt, materiale zink, højde 2,1 mm



Størrelse/ vægt	Varenr.	VE
6 kg	071230600001	1

Banner_WUCHTOFIT

Banner

AFBALANCERINGSKLODSEER
TIL LASTBILER



AFBALANCERINGSKLODSE TIL LASTBILER BLY

TYPE WU 31

Afbalanceringsklodser til lastbiler til at slå fast til fælge med stejle skulder fra 22,5 x 6,75 til 26,5 x 12 tommer



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
50 g	09310050	25
75 g	09310075	25
100 g	09310100	25
150 g	09310150	25
200 g	09310200	25
250 g	09310250	20
300 g	09310300	15
350 g	09310350	10
400 g	09310400	10

TYPE WU 36B

Afbalanceringsklodser til lastbiler med forformet radius til at klæbe på - til alle letmetalfælge, pulverbelagte



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
50 g	09361050	25
75 g	09361075	25
100 g	09361100	25
125 g	09361125	25
150 g	09361150	25
175 g	09361175	25
200 g	09361200	25
250 g	09361250	25
300 g	09361300	25



Banner_WUCHTOFIT

Banner



AFBALANCERINGSKLODSEER
TIL MOTORCYKLER

AFBALANCERINGSKLODSE TIL MOTORCYKLER

TYPE WU 15S

Stang afbalanceringsklodser af forzinket stål til at klæbe på, pulverbelagte, inddelt i 5 g, højde 4 mm



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
60 g	0711500060	50

TYPE WU 17

Stang afbalanceringsklodser til at klæbe på med høj modstandskraft imod varme (indtil + 180 grader C), inddelt i 5 og 10 g, høj udførelse, højde 5 mm



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
60 g	08600060	50

TYPE WU 18

Stang afbalanceringsklodser til at klæbe på med høj modstandskraft imod varme (indtil + 180 grader C), inddelt i 5 og 10 g, flad udførelse (højde 4 mm)



Størrelse/vægt	Varenr.	VE
60 g	08620060	50



VÆRKTØJ OG TILBEHØR

TYPE WU 70

Standardmonteringstang til
afbalanceringsklodser



Varenr.	VE
0970000101	1

TYPE WU 71

Fjederløfter



Varenr.	VE
0971000101	1

Plastikgreb til indtrækning af ventil



Varenr.	VE
1010004000	1

Skruenøgle til ventilindsætning



Varenr.	VE
1010004010	1

Montagepasta

Dåsestørrelse 5 kg, temperaturfast
fra - 20 til + 50 grader, særdeles gode
montageegenskaber, især ved
letmetalfølge



Varenr.	VE
1000000300	1

VENTILER

Ventiler

Krom med High Speed-ventiliindsats i 3 dele med et åbningstryk indtil 4,5 bar, forsynet med glidemiddel for at lette monteringen, TÜV-testet



Typen	Varenr.	VE
Type 412	1010001910	100

Ventiler

Gummi med High Speed-ventiliindsats i 3 dele med et åbningstryk indtil 4,5 bar, forsynet med glidemiddel for at lette monteringen, TÜV-testet



Typen	Varenr.	VE
Type 412	1010001900	100
Type 413	1010002000	100
Type 414	1010002100	100
Type 418	1010002200	100

Uddrag af TÜV-protokol:

Ventilerne er afprøvet i henhold til DIN 78030, del 1. Til afprøvning af modstandsdygtigheden over for ozon fremstilledes der en egnet holder til prøvedelene.

Der blev gennemført følgende enkelte afprøvninger:

1. Monterbarhed
2. Hårdhedsmåling i Shore A
 - a) I leveringstilstand ved stuetemperatur (RT)
 - b) Efter 48 timers opbevaring i varme ved 100 °C
 - c) Efter 144 timers opbevaring i kulde ved -40 °C
3. Modstandsdygtighed imod ozon i ozonatmosfære ved 40 °C og en ozonkoncentration på 50 pphm
4. Gummi-metal-binding
5. Visuel undersøgelse af overfladen

De her beskrevne afprøvninger i henhold til DIN 78030, del 1 afsluttedes uden påtaler.

Ventilkappe



Varenr.	VE
1010003200	100

Ventilkappe



Varenr.	VE
1010003300	100

Ventilkappe



Varenr.	VE
1010003000	100

Ventilkappe



Varenr.	VE
1010003100	100



Banner_WUCHTOFIT

Banner

PATENTER

AccuSafe fællespatent med Gore - udnyttelsesretten afstået til Gore DE 197 03 444

AccuSafe ny anmelder Banner A - 943/2001

Dobbeldæksel Fællespatent med Moll U - 02027 9204 (patentansøgt, også ansøgt i USA)

Forskruning og Magic Eye Dobbeldæksel mønsterbeskyttelse med Moll 202 18730.6

Ventilprop AGM fælles ophavsretligt beskyttet design med Accumalux

Banner Batterier Danmark A/S, DK-2690 Karlslunde,
Silovej 14, Solrød, Tel. +45/ 70 20 60 61,
Telefax +45/ 70 20 60 69, e-mail: office.bdk@bannerbatteries.com



THE POWER COMPANY

www.bannerbatteries.com

AFBALANCERINGSKLODSE TIL PÅKLÆBNING PÅ PERSONBILER

TYPE WU 15Z

Stang afbalanceringsklodser til at klæbe på, inddelt i 5 og 10 g, bredde 15 mm, højde 5 mm, samlet vægt 45 g, overflade pulverbelagt, materiale zink



Størrelse/ vægt	Varenr.	VE
45 g	0711500045	100

TYPE WU 25Z

Universel afbalanceringsklods til personbiler til at klæbe på, bredde 15 mm, højde 5 mm, materiale zink, overflade pulverbelagt



Størrelse/ vægt	Varenr.	VE
15 g	0712500015	100
20 g	0712500020	100
25 g	0712500025	100
30 g	0712500030	100
35 g	0712500035	50
40 g	0712500040	50
45 g	0712500045	50
50 g	0712500050	50
55 g	0712500055	50
60 g	0712500060	50

TYPE WU 26Z

Universel flad afbalanceringsklods til personbiler til at klæbe på, bredde 19 mm, højde 3 mm, materiale zink, overflade pulverbelagt



Størrelse/ vægt	Varenr.	VE
5 g	0712600005	100
10 g	0712600010	100
15 g	0712600015	100
20 g	0712600020	100
25 g	0712600025	100
30 g	0712600030	100
35 g	0712600035	50
40 g	0712600040	50
45 g	0712600045	50
50 g	0712600050	50
55 g	0712600055	50
60 g	0712600060	50