



VYBAVENÍ PRO PNEUSERVIS

Příslušenství



KATALOG

GARÁŽOVÉHO VYBAVENÍ



AUTODÍLY

Ocelová samolepicí závaží vyvažovací V návinu na cívce / pozinkovaná



FEROLL ZN

Balení: 1 návin = 6.000 g
1.200 ks závaží po 5 g

Obj. kód **13.82**



FEROLL PL - poplastované -
zvýšená odolnosti proti korozi

Balení: 1 návin = 6.000 g
1.200 ks závaží po 5 g

Obj. kód **13.92**



FEROLL ZN kazeta

Balení: 1 návin = 5.000 g
1.000 ks závaží po 5 g

Obj. kód **13.83**



FEROLL PL kazeta - poplastované -
zvýšená odolnosti proti korozi

Balení: 1 návin 5.000 g
1.000 ks závaží po 5 g

Obj. kód **13.93**

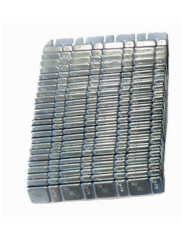
Vyvažovací závaží samolepicí

Sada přesných FE pozinkovaných samolepicích vyvažovacích závažíček.
Kvalitní provedení lepicí pásky a povrchová úprava.



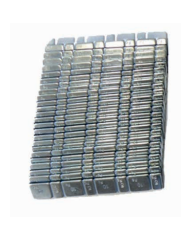
Obsahuje 1000 kusů samolepicích závaží,
každé 5 g. Celkem 5 kg.

Obj. kód **sm51**



Obsahuje 100 pásek samolepicích závaží,
každý pásek 4x 5 + 10 g, tzn. 60 g.
Celkem 6 kg

Obj. kód **sm50**



Obsahuje 400 pásek samolepicích závaží,
každý pásek 4x 5 + 10 g, tzn. 60 g.
Celkem 24 kg

Obj. kód **sm91**

Ocelová samolepicí závaží pozinkovaná / šedý lak / černý lak

základní lepicí páska



	OZNAČENÍ	VÝŠKA	HMOTNOST	POVRCH	OBJ. KÓD
	FAH 5-100	4 mm	60 g	pozinkovaná	13.87
	FAH 5-300	4 mm	60 g	pozinkovaná + šedý lak	13.84
	FAH 5-300B	4 mm	60 g	pozinkovaná + černý lak	13.90
	FAH 5+10-100	4 mm	60 g	pozinkovaná	13.88
	FAH 5+10-300	4 mm	60 g	pozinkovaná + šedý lak	13.86
	FAH 5+10-300B	4 mm	60 g	pozinkovaná + černý lak	13.89
	Fe 12x2,5-100	2,5 mm	30 g	pozinkovaná / nízká	13.81
	Fe 12x2,5-300	2,5 mm	30 g	pozinkovaná + šedý lak / nízká	13.80

Ocelová samolepicí závaží pozinkovaná / šedý lak

Lepicí páska NORTON

Samolepicí závaží s přesnou gramáží a s kvalitní značkovou lepicí páskou Norton, díky které tělíska po krátké době neodpadnou z disku.



	OZNAČENÍ	VÝŠKA	HMOTNOST	POVRCH	OBJ. KÓD
	FA-Norton 12x5-300	4 mm	60 g	pozinkovaná + šedý lak	13.52
	FA-Norton 5+10-300	4 mm	60 g	pozinkovaná + šedý lak	13.53
	FA-Norton 12x5-100	4 mm	60 g	pozinkovaná	13.50
	FA-Norton 5+10-100	4 mm	60 g	pozinkovaná	13.51
	FA-Norton 12x10-300	4 mm	60 g	pozinkovaná + šedý lak	13.54

Ocelová samolepicí závaží pozinkovaná / šedý lak

Speciální lepicí páska s integrovanou folií - nezanechává zbytky na discích

Samolepicí závaží s přesnou gramáží a s kvalitní značkovou lepicí páskou, díky které tělíska po krátké době neodpadnou z disku.



	OZNAČENÍ	VÝŠKA	HMOTNOST	POVRCH	OBJ. KÓD
	FAH5+10-100	4 mm	60 g	pozinkovaná	13.60
	FAH 5-100	4 mm	60 g	pozinkovaná	13.61
	FAH 5+10-300	4 mm	60 g	pozinkovaná + šedý lak	13.63

Celistvá ocelová samolepicí závaží - šedý lak

Nový typ elegantního ocelového samolepicího závaží z jednoho kusu, který dokonale kopíruje všechny typy disků. Závaží je pozinkované s šedým epoxy lakem. Vysoká životnost v solné emulzi - více než 400 hod.



OBJ. KÓD	33.03	33.04	33.05	33.06	33.07	33.08
OZNAČENÍ	FEC-PL 15	FEC-PL 20	FEC-PL 25	FEC-PL 30	FEC-PL 35	FEC-PL 40
VÝŠKA	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
ŠÍŘKA	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
BALENÍ	100	100	50	50	50	50

Celistvá ocelová samolepicí závaží - pozinkovaná

Nový typ ocelového nalepovacího závaží, které dokonale kopíruje všechny typy disků.
Životnost v solné emulzi: více než 100 hod.



OBJ. KÓD	34.03	34.04	34.05	34.06	34.07	34.08
OZNAČENÍ	FEC 15	FEC 20	FEC 25	FEC 30	FEC 35	FEC 40
VÝŠKA	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
ŠÍŘKA	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
BALENÍ	100	100	50	50	50	50

Celistvá zinková nalepovací závaží

Elegantní zinkové nalepovací závaží z jednoho kusu, které dokonale kopíruje všechny typy disků.
Závaží je opatřeno s šedým epoxy lakem pro zvýšení odolnosti proti korozi.
Životnost v solné emulzi: více než 100 hod.



OBJ. KÓD	35.01	35.02	35.03	35.04	35.05	35.06	35.07	35.08
OZNAČENÍ	ZNC 5	ZNC 10	ZNC 15	ZNC 20	ZNC 25	ZNC 30	ZNC 35	ZNC 40
VÝŠKA	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
ŠÍŘKA	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
BALENÍ	100	100	100	100	50	50	50	50

Ocelová naklepávací vyvažovací závaží FAST s šedým lakem pro všechny typy plechových disků



OBJ. KÓD	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08	13.09	13.10	13.11	13.12
OZNAČENÍ	FAST 5	FAST 10	FAST 15	FAST 20	FAST 25	FAST 30	FAST 35	FAST 40	FAST 45	FAST 50	FAST 55	FAST 60
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks

Vyvažovací závaží naklepávané na ráfky, ocel 5g

Balení po 100 ks



Obj. kód NE00554



Kvalitní naklepávací vyvažovací závaží

Materiál zinek s antikorozní povrchovou úpravou
Určeno pro ocelové disky. 100 ks v balení



OBJ. KÓD	HMOTNOST
sm01	5 g
sm02	10 g
sm03	15 g
sm04	20 g
sm05	25 g
sm06	30 g
sm07	35 g
sm08	40 g
sm09	50 g



SET závaží 5 g - 40 g pro ocelové disky

Materiál zinek s antikorozní povrchovou úpravou. Určeno pro ocelové disky. Sada obsahuje jedno balení od každé gramáže za zvýhodněnou cenu.



Obj. kód sm93



Ocelové naklepávací vyvažovací závaží FALU s šedým lakem pro všechny typy hliníkových disků



OBJ. KÓD	130.30	130.31	130.32	130.33	130.34	130.35	130.36	130.37	130.38	130.39	130.40	130.41
OZNAČENÍ	FALU 5	FALU 10	FALU 15	FALU 20	FALU 25	FALU 30	FALU 35	FALU 40	FALU 45	FALU 50	FALU 55	FALU 60
HMOTNOST	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g	35 g	40 g	45 g	50 g	55 g	60 g
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks

Vyvažovací závaží pro ALU disky Zn

Kvalitní naklepávací vyvažovací závaží. Materiál zinek + antikorozní povrchová úprava. Určeno pro hliníkové disky.



OBJ. KÓD	sm20	sm21	sm22	sm23	sm24	sm25	sm26	sm27
HMOTNOST	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g	35 g	40 g
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	50 ks	50 ks

Standardní naklepávací vyvažovací zinkové závaží s šedým lakem ASTA

Standardní naklepávací vyvažovací zinkové závaží s šedým lakem o pro všechny typy plechových disků. Závaží má přesnou gramáž, kvalitní lak a perko.



OBJ. KÓD	130.01	130.02	130.03	130.04	130.05	130.06	130.07	130.08	130.09	130.10	130.11	130.12
OZNAČENÍ	ASTA 5	ASTA 10	ASTA 15	ASTA 20	ASTA 25	ASTA 30	ASTA 35	ASTA 40	ASTA 45	ASTA 50	ASTA 55	ASTA 60
HMOTNOST	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g	35 g	40 g	45 g	50 g	55 g	60 g
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks

Standardní naklepávací vyvažovací zinkové závaží s černým lakem ASTA - BLACK

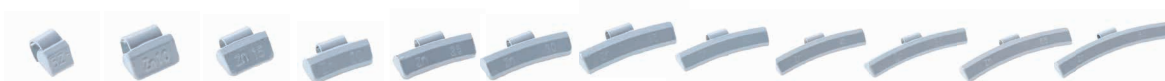
Standardní naklepávací vyvažovací zinkové závaží s černým lakem o pro všechny typy plechových disků. Závaží má přesnou gramáž, kvalitní lak a perko.



OBJ. KÓD	130.50	130.51	130.52	130.53	130.54	130.55	130.56	130.57	130.58	130.59	130.60	130.61
OZNAČENÍ	ASTA 5	ASTA 10	ASTA 15	ASTA 20	ASTA 25	ASTA 30	ASTA 35	ASTA 40	ASTA 45	ASTA 50	ASTA 55	ASTA 60
HMOTNOST	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g	35 g	40 g	45 g	50 g	55 g	60 g
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks

Zinkové vyvažovací závaží ALU

Naklepávací vyvažovací zinkové závaží, s povrchovou úpravou - šedý lak, pro všechny typy hliníkových disků. Závaží má univerzální tvar perka, kvalitní lak a přesnou gramáž.



OBJ. KÓD	13.78	13.30	13.31	13.32	13.33	13.34	13.35	13.36	13.37	13.38	13.39	13.40
OZNAČENÍ	ALU 5	ALU 10	ALU 15	ALU 20	ALU 25	ALU 30	ALU 35	ALU 40	ALU 45	ALU 50	ALU 55	ALU 60
HMOTNOST	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g	35 g	40 g	45 g	50 g	55 g	60 g
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks

Zinkové vyvažovací závaží RU-7

Standardní naklepávací vyvažovací zinkové závaží s šedým lakem pro všechny typy plechových disků. Závaží má přesnou gramáž, kvalitní lak a perko.



OBJ. KÓD	130.70	130.71	130.72	130.73	130.74	130.75	130.76	130.77	130.78	130.79	130.80	130.81
OZNAČENÍ	RU7-5	RU7-10	RU7-15	RU7-20	RU7-25	RU7-30	RU7-35	RU7-40	RU7-45	RU7-50	RU7-55	RU7-60
HMOTNOST	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g	35 g	40 g	45 g	50 g	55 g	60 g
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks	50 ks

Samolepicí závaží MOTO



OBJ. KÓD	143.01	143.02	143.04	143.06	143.07	143.10	143.09
OZNAČENÍ	Barreta 2,5+5	Barreta 2,5+5 - černý lak	Barreta 5+10	Samolepicí 12x5 - šedý lak	Samolepicí 12x5 - černý lak	MOTO 5+2,5 - šedý lak	MOTO 5+2,5 - černý lak
POPIS	Olovené samolepicí závaží ve skladbě 6 x 5g + 6 x 2,5g a celkové hmotnosti pásku 45 g. Vysoce lepidlý značkový pásek NORTON.	Černé olovené samolepicí závaží pro disky motocyklů s přesnou gramáží a s kvalitní značkovou lepidlovou páskou Norton, díky které tělíška po krátké době neodpadnou z disku. Ve skladbě 7 x 5g + 6 x 2,5g a celkové hmotnosti pásku 50 g.	Olovené samolepicí závaží pro disky motocyklů s přesnou gramáží a s kvalitní značkovou lepidlovou páskou Norton, díky které tělíška po krátké době neodpadnou z disku. Ve skladbě 4 x 5g + 4 x 10g a celkové hmotnosti pásku 60 g.	Zinkové nalepovací závaží pro disky motocyklů.	Zinkové nalepovací závaží pro disky motocyklů.	Kvalitní samolepicí závaží na moto kola s atraktivním vzhledem a vynikající povrchovou úpravou - šedý lak, pro disky motocyklů s přesnou gramáží. Jedná se o olovené nalepovací závaží ve skladbě 6 x 5g + 6 x 2,5g a celkové hmotnosti pásku 45 g.	Kvalitní samolepicí závaží na moto kola s atraktivním vzhledem a vynikající povrchovou úpravou - černý lak, pro disky motocyklů s přesnou gramáží. Jedná se o olovené nalepovací závaží ve skladbě 6 x 5g + 6 x 2,5g a celkové hmotnosti pásku 45 g.
VÝŠKA mm	3,5	7	4,8	4	4	7	7

Vyvažovací závaží MOTO



OBJ. KÓD	142.22	142.23	142.24	142.25
OZNAČENÍ	-	MOTO 10F	MOTO 20F	MOTO 30F
POPIS	Vyvažovací naklepávací závaží MOTO Fe 30g - na střed Pozinkované	Vyvažovací závaží MOTO Fe 10g - na disky motocyklů Pozinkované	Vyvažovací závaží MOTO Fe 20g - na disky motocyklů Pozinkované	Vyvažovací závaží MOTO Fe 30g - na disky motocyklů Pozinkované

Vyvažovací závaží MOTO Pb - chromované

Pro disky motocyklů. Chromovaná povrchová úprava zajišťuje vysoký lesk. Závaží jsou určena pro montáž na kola s dráty.



OBJ. KÓD	142.02	142.03	142.04	142.05	142.06
OZNAČENÍ	MOTO 10C	MOTO 15C	MOTO 20C	MOTO 25C	MOTO 30C
HMOTNOST	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g

Vyvažovací závaží MOTO Pb - lakované

Pro disky motocyklů. Chromovaná povrchová úprava zajišťuje vysoký lesk. Závaží jsou určena pro montáž na kola s dráty.



OBJ. KÓD	142.12	142.13	142.14	142.15	142.16
OZNAČENÍ	MOTO Pb10	MOTO Pb15	MOTO Pb20	MOTO Pb25	MOTO Pb30
HMOTNOST	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g

Vyvažovací závaží MOTO Pb

Pro disky motocyklů. Závaží jsou určena pro montáž na kola s dráty.



OBJ. KÓD	142.07	142.08	142.09	142.10	142.11
OZNAČENÍ	MOTO 10	MOTO 15	MOTO 20	MOTO 25	MOTO 30
HMOTNOST	10 g	15 g	20 g	25 g	30 g

Samolepící závaží TRUCK Pb



OBJ. KÓD	144.01	144.05	144.03	144.02	144.06	144.04
OZNAČENÍ	Truck 4x25g-100	Pl. Truck 4x50g-300 šedý lak	Pl.Truck 4x25g-300 šedý lak	Truck 4x50g-100	Truck Pb 3x50g-100	Pl.Truck 4x50g-300 šedý lak
HMOTNOST	50 g	25 g	100 g	200 g	150 g	25 g
POPIS	Nalepovací závaží pro nákladní vozy. Olověné.	Nalepovací závaží pro nákladní a off-road vozy. Počet ks v balení: 25 ks	Nalepovací závaží pro nákladní vozy. Poplastované. Olověné.	Nalepovací závaží pro nákladní vozy.	Nalepovací závaží pro nákladní a off-road vozy. Počet ks v balení: 25 ks	Nalepovací závaží pro nákladní vozy. Poplastované. Olověné. Hmotnost: 200 g. Rozměry pásky: 105 x 25 x 7 mm. Rovnoměrně rozdělený do 4 dílků po 50 g o rozměrech 24 x 25 mm.

Celistvé olověné samolepící závaží TRUCK L - ŠEDÝ lak



Tvarovaná nalepovací vyvažovací tělíska pro lehké nákladní a dodávkové vozy. Elegantní olověné nalepovací závaží z jednoho kusu, které dokonale kopíruje všechny typy disků. Závaží je opatřeno s šedým epoxy lakem pro zvýšení odolnosti proti korozi. Má výhodu snadné, rychlé aplikace a atraktivního vzhledu.



OBJ. KÓD	36.01	36.02	36.03	36.04	36.05
OZNAČENÍ	TRUCK L Pb 50	TRUCK L Pb 75	TRUCK L Pb 100	TRUCK L Pb 150	TRUCK L Pb 200
HMOTNOST	50 g	75 g	100 g	150 g	200 g

Vyvažovací závaží TRUCK L - Pb



Tvarovaná vyvažovací tělíska. Pro AVIE a lehké nákladní vozy. Snadné naklepávání. Dostatečně dlouhé perko, závaží výborně kopírují tvar disku.



OBJ. KÓD	140.00	140.01	140.02	140.03	140.04	140.05	140.06	140.07
OZNAČENÍ	TRUCK L 25	TRUCK L 50	TRUCK L 75	TRUCK L 100	TRUCK L 150	TRUCK L 200	TRUCK L 250	TRUCK L 300
HMOTNOST	25 g	50 g	75 g	100 g	150 g	200 g	250 g	300 g

Vyvažovací závaží pro nákladní automobily a autobusy

Naklapávací. Prodej po 1ks.



Obj. kód sm15



Obj. kód sm17



Obj. kód sm19

Vyvažovací závaží TRUCK L HQ

Olovené. Tvarovaná vyvažovací tělíska. Pro AVIE a lehké nákladní vozy. Snadné naklepávání. Dostatečně dlouhé perko, závaží výborně kopírují tvar disku.



OBJ. KÓD	145.01	145.02	145.03	145.04	145.05	145.06	145.07	145.08
OZNAČENÍ	TRUCK L 25 HQ	TRUCK L 50 HQ	TRUCK L 75 HQ	TRUCK L 100 HQ	TRUCK L 150 HQ	TRUCK L 200 HQ	TRUCK L 250 HQ	TRUCK L 300 HQ
HMOTNOST	25 g	50 g	75 g	100 g	150 g	200 g	250 g	300 g

Vyvažovací závaží TRUCK T

Olovené. Tvarovaná vyvažovací tělíska pro těžké nákladní vozy. Snadné naklepávání. Dostatečně dlouhé perko, závaží výborně kopírují tvar disku.



OBJ. KÓD	141.01	141.02	141.03	141.04	141.05	141.06	141.07
OZNAČENÍ	TRUCK T 50	TRUCK T 75	TRUCK T 100	TRUCK T 150	TRUCK T 200	TRUCK T 250	TRUCK T 300
HMOTNOST	50 g	75 g	100 g	150 g	200 g	250 g	300 g

Bezdušové ventilký



OBJ. KÓD	11.93	11.97	11.88	11.96	11.143	11.140	11.141	11.142
OZNAČENÍ	TR412	TR413	TR414	TR418	TR412 chromový	TR413 chromový	TR414 chromový	TR418 chromový
POPIS	gumová patka, délka 33 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, gumové provedení	gumová patka, délka 42,5 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, gumové provedení	gumová patka, délka 48,5 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, gumové provedení	gumová patka, délka 61,5 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, gumové provedení	gumová patka, délka 33 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, chromový návlek	gumová patka, délka 42,5 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, chromový návlek	gumová patka, délka 48,5 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, chromový návlek	gumová patka, délka 61,5 mm, průměr otvoru v disku 11,5 mm, chromový návlek

Sady bezdušových ventilků / 100 ks



OBJ. KÓD	sm82	sm80	sm81
OZNAČENÍ	TR412	TR413	TR414
POPIS	Sada 100 kusů plngumových ventilků TR412 pro osobní vozidla a motocykly, použití: 65 PSI / 4,5 bar maximální tlak nafoukání za studena, otvor v ráfku pro ventil 11,3 mm, max. tloušťka otvoru 4 mm, délka 34 mm	Sada 100 kusů plngumových ventilků TR413 pro osobní a lehká užitková vozidla, použití: 65 PSI / 4,5 bar maximální tlak nafoukání za studena, otvor v ráfku pro ventil 11,3 mm, max. tloušťka otvoru 4 mm, délka 35 mm	Sada 100 kusů plngumových ventilků TR414 pro osobní a lehká užitková vozidla, použití: 65 PSI / 4,5 bar maximální tlak nafoukání za studena, otvor v ráfku pro ventil 11,3 mm, max. tloušťka otvoru 4 mm, délka 45 mm

Bezdušové ventily

ENERGY

Obj. kód NE00554



OBJ. KÓD	NE00564	NE00563	NE00553	NE00552
TYP	TR413	TR413	TR413	TR413
URČENÍ	pro hliníkové ráfky	pro ocelové ráfky	pro hliníkové ráfky	pro ocelové ráfky (HEAVY)
PROVEDENÍ	gumové	gumové	celokovové	celokovové

Bezdušový ventil TR414 - barevný

Bezdušový ventil pro osobní automobily / Gumová patka / Barevný návlek
Průměr otvoru v disku 11,5 mm / Délka ventilu 48,5 mm



OBJ. KÓD	11.172	11.173	11.174
OZNAČENÍ	TR414 - zlatý	TR414 - modrý	TR414 - červený

Bezdušový ventil High Pressure - pro vysoké tlaky

Bezdušový ventil pro osobní automobily, vhodný pro vysoké tlaky / Italský výrobce Bridgeport /
Vhodný i pro použití nad 10 bar / Pracovní tlak: 0 - 14 bar / Průměr otvoru v disku 11,5 mm



OBJ. KÓD	112.01	112.02	112.03	112.04
TYP	TR412	TR413	TR414	TR418
DÉLKA	33 mm	42,5 mm	48,5 mm	61,5 mm

Bezdušové ventily



TR 523

Bezdušový ventil pro osobní automobily / šroubovaný / průměr 8,5 mm, délka 36 mm



Obj. kód 11.154

TR 2708 stříbrný

Bezdušový ventil pro osobní automobily / materiál: eloxovaný hliník - stříbrný / průměr 11,3 mm, délka 29 mm.



Obj. kód 111.80

TR 2656 černý

Bezdušový ventil pro osobní automobily / materiál: eloxovaný hliník / barva černá / průměr 11,3 mm, délka 29 mm



Obj. kód 111.81

Bezdušové ventily



OBJ. KÓD	111.78	111.79	11.155	11.99	111.96
TYP	Bezdušový ventil V2.04.1 stříbrný	Bezdušový ventil V2.04.1 černý	Bezdušový ventil TR 523 MS	Bezdušový ventil TR 525 MS	Bezdušový ventil TR 525 MS - černý nikl
POPIS	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / materiál: eloxovaný hliník / barva stříbrná / průměr 11,3 mm, délka 35,5 mm	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / materiál: eloxovaný hliník / barva černá / průměr 11,3 mm, délka 35,5 mm	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / průměr 11,5 mm, délka 36 mm	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / průměr 11,5 mm, délka 42 mm	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / černý nikl / Průměr 11,5 mm, délka 42 mm



OBJ. KÓD	111.99	111.98	111.97	11.147	11.148
TYP	Bezdušový ventil TR 525 MS - černý	Bezdušový ventil TR 525 AL	Bezdušový ventil TR 525 AL - černý	Sada skrytých bezdušových ventilů HV001	Adaptér skrytého bezdušového ventilu
POPIS	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / barva černá / průměr 11,5 mm, délka 42 mm	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / materiál: hliník / barva: stříbrná / průměr 11,5 mm, délka 42 mm / Díky nízké hmotnosti ventilu nedochází ke zvyšování nevyvažku kola při vyvažování.	Celokovový bezdušový ventil pro osobní automobily / materiál: hliník / barva: černá / průměr 11,5 mm, délka 42 mm / Díky nízké hmotnosti ventilu nedochází ke zvyšování nevyvažku kola při vyvažování.	4 ks skrytých ventilů. Součástí sady je adaptér pro huštění (11.148) / průměr 11,5 mm	Samostatný adaptér pro huštění skrytých bezdušových ventilů osobních automobilů / délka 45 mm



OBJ. KÓD	111.83	111.03	111.04	111.05	111.06	111.07
TYP	Bezdušový ventil V1.10.1 stříbrný	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 zlatý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 modrý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 černý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 červený	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 zelený
POPIS	Bezdušový MOTO ventil s průměrem 8,3 mm, stříbrný - Harley.	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 8,3 mm / materiál: hliník	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 8,3 mm / materiál: hliník	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 8,3 mm / materiál: hliník	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 8,3 mm / materiál: hliník	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 8,3 mm / materiál: hliník



OBJ. KÓD	111.163	111.164	11.170	11.171	111.84
TYP	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 zlatý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 modrý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 černý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 červený	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3 zelený
POPIS	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 8,3 mm / materiál: hliník				

Bezdušové ventily



OBJ. KÓD	111.08	111.09	111.10	111.11	111.12
TYP	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 11.3 zlatý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 11.3 modrý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 11.3 černý	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 11.3 červený	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 11.3 zelený
POPIS	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 11,3 mm / materiál: hliník				



OBJ. KÓD	11.165	11.166	11.167	11.168	11.169	111.85
TYP	Bezdušový ventil MOTO 11,3 zlatý	Bezdušový ventil MOTO 11,3 modrý	Bezdušový ventil MOTO 11,3 stříbrný	Bezdušový ventil MOTO 11,3 černý	Bezdušový ventil MOTO 11,3 červený	Bezdušový ventil MOTO 11,3 zelený
POPIS	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou, délkou 25 mm a průměrem otvoru v disku 11,3 mm / materiál: hliník					



OBJ. KÓD	11.137	11.138	11.83	111.70	111.71	111.69	111.68
TYP	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 8.3	Bezdušový ventil AL moto BL25MS 11.3	Bezdušový ventil TR 412 L scooter	Bezdušový ventil MOTO VS-8	Bezdušový ventil MOTO VS-8-L	Bezdušový ventil MOTO VS-8-45	Bezdušový ventil MOTO VS-8-90
POPIS	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou / délka 25 mm / průměr otvoru v disku 8,3 mm / materiál: hliník / leštěný, eloxovaný	Bezdušový MOTO ventil s kovovou patkou / délka 25 mm / průměr otvoru v disku 11,3 mm / materiál: hliník / leštěný, eloxovaný	Bezdušový MOTO ventil s gumovou patkou / délka 32,5 mm / průměr otvoru v disku 11,3 mm	Chromovaný mosazný bezdušový MOTO ventil s vnitřní maticí a kontramaticí / použití: pro motocykly, skútry a osobní auta / celková délka: 38 mm / průměr otvoru v disku: 11,3 mm / průměr: 16 mm	Chromovaný mosazný bezdušový MOTO ventil s vnitřní maticí a kontramaticí / použití: pro motocykly, skútry a osobní auta / celková délka: 55 mm / průměr otvoru v disku: 11,3 mm / průměr: 16 mm	Chromovaný mosazný bezdušový MOTO ventil s vnitřní maticí a kontramaticí / použití: pro motocykly, skútry a osobní auta / celková délka: 62 mm / průměr otvoru v disku: 11,3 mm / průměr: 16 mm / úhel zahnutí: 45° / délka prodloužení: 32 mm	Chromovaný mosazný bezdušový MOTO ventil s vnitřní maticí a kontramaticí / použití: pro motocykly, skútry a osobní auta / celková délka: 62 mm / průměr otvoru v disku: 11,3 mm / průměr: 16 mm / úhel zahnutí: 90° / délka prodloužení: 32 mm



OBJ. KÓD	11.95	11.82	11.26	11.117	11.37	11.29	11.38
TYP	Bezdušový ventil TR 415	Bezdušový ventil TR 425	Bezdušový ventil V3-20-1 (V-520)	Bezdušový ventil V3-22-1	Bezdušový ventil V3-20-5	Bezdušový ventil V3-20-4 (V-528)	Bezdušový ventil V3-20-6
POPIS	Bezdušový ventilek s gumovou patkou, délkou 42,5 mm a průměrem otvoru v disku 16 mm / gumové provedení / kvalitní zpracování	Bezdušový ventilek s gumovou patkou, délkou 61,5 mm a průměrem otvoru v disku 16 mm / gumové provedení / kvalitní zpracování	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 9,7 mm / průměr patky 16 mm.	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 9,7 mm / úhel: 45°	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 9,7 mm / průměr patky 16 mm / rozměry: A - 25 mm, B - 40 mm, úhel - 27°	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 9,7 mm / průměr patky 16 mm / rozměry: A - 25 mm, B - 60 mm, úhel - 27°	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 9,7 mm / průměr patky 16 mm / rozměry: A - 25 mm, B - 85 mm, úhel - 27°

Bezdušové ventily



OBJ. KÓD	11.19	11.18	11.30	111.73	11.28	111.72	11.130
TYP	Bezdušový ventil V3-12-1 Slewend	Bezdušový ventil V3-16-1 Slewend	Bezdušový ventil V3-13-1 Slewend	Bezdušový ventil TR575	Bezdušový ventil TR 501 (V-527)	Bezdušový ventil TR573C	Bezdušový ventil pro nákladní vozidla
POPIS	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 16 mm / délka 40 mm	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 20,5 mm / rozměry: A - 36 mm, B - 29 mm, úhel - 150°	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 16 mm / rozměry: A - 46,5 mm, B - 42,5 mm, úhel α - 173°, úhel β - 153°	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 16 mm / délka 29 mm	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 16 mm / délka 38 mm	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 16 mm / rozměry: A - 96 mm, B - 33 mm, úhel - 90°	Ventil pro bezdušové pneumatiky nákladních vozidel a autobusů / průměr otvoru v disku 16 mm / délka 100 mm
OBJ. KÓD	111.64	111.65	111.66	111.67	111.61		
TYP	EM ventil TRJ 654-03	EM ventil TRJ 650-03	EM ventil TRJ 657-03	EM ventil TRJ 651-03	EM ventil TR 670-03		
POPIS	Mosazný zahnutý ventil se závitem 1/2" - 20 UNF pro EM pneumatiky / rozměry: A = 27 mm, B = 79 mm / úhel zahnutí = 60° / součástí zahnutého ventilu je matice TR-SP2	Mosazný zahnutý ventil se závitem 1/2" - 20 UNF pro EM pneumatiky / rozměry: A = 27 mm, B = 79 mm / úhel zahnutí = 80° / součástí zahnutého ventilu je matice TR-SP2	Mosazný zahnutý ventil se závitem 1/2" - 20 UNF pro EM pneumatiky / rozměry: A = 27 mm, B = 102 mm / úhel zahnutí = 80° / součástí zahnutého ventilu je matice TR-SP2	Mosazný zahnutý ventil se závitem 1/2" - 20 UNF pro EM pneumatiky / rozměry: A = 32 mm, B = 119 mm / úhel zahnutí = 90° / součástí zahnutého ventilu je matice TR-SP2	Mosazný ventil pro EM pneumatiky / průměr otvoru v disku 20,5 mm		

Matice EM ventilu TR-SP2

Mosazná matice se závitem 1/2" - 20 UNF pro zahnuté EM ventily.

- průměr otvoru v disku 20,5 mm



Obj. kód 111.62



Gumová patka EM ventilu VG12, 83 mm

- pro starší typ EM ventilu
- závit 1/2" - 20 UNF
- průměr patky 83 mm



Obj. kód 111.63



Bezdušový ventil AGRO

Ventil pro bezdušové pneumatiky traktorů.

- pro plnění vodou
- u ventilu lze vyšroubovat vnitřní vložku

Ventil se nasadí směrem zevnitř do ventilového otvoru a drží zde silou gumové části. Díky vyjímatelné ventilové části umožňuje snadné plnění vodou.

Způsob plnění vodou

Pro plnění je určen speciální plnič vody (10.192), který se našroubuje na závit ventilu. Voda (nemrzoucí směs) se přivádí nástrčnou hadicí a otvorem v plniči se odvádí vytlačovaný vzduch. Ventil musí být při plnění v poloze nahoře a celá pneumatika musí být odlehčena.

OBJ. KÓD	11.157	11.162
TYP	TR 618 AGRO	TR 618-G AGRO
POPIS	Průměr otvoru v disku 16 mm / rozměry: A - 35,5 mm, celková délka 50,5 mm	Průměr otvoru v disku 16 mm / celková délka 56 mm.



Obj. kód 11.157



Obj. kód 11.162

Dušové ventily



OBJ. KÓD	11.25	11.101	11.27	11.102	11.75
TYP	Dušový ventil MOTO SP4	Dušový ventil V-517 MOTO	Dušový ventil SP5 (V-521)	Dušový ventil SP-6	Dušový ventil SP-7 traktorový
POPIS	Mosazný MOTO ventil, dušový / délka 33 mm	Dušový MOTO ventil / délka 38 mm	Mosazný dušový ventil pro menší nákladní vozy - typ AVIA / délka 42,5 mm	Mosazný dušový ventil SP-6 - pro nákladní vozy / délka: 56 mm	Mosazný dušový ventil vhodný pro traktory / délka 48 mm



OBJ. KÓD	11.32	11.33	11.129	11.104	11.103	11.35
TYP	Dušový ventil V-536 pro průmyslové vozíky	Dušový ventil SW2-35 (V-542)	Dušový ventil pro průmyslové vozíky	Dušový ventil SW2-73 (V-544)	Dušový ventil SW2-135	Dušový ventil SW3 (V-551)
POPIS	Mosazný dušový ventil vhodný pro průmyslové vozíky (VZV,...) / zahnutý / délka 36 mm	Mosazný dušový ventil pro nákladní vozy / 2x zahnutý / délka 75 mm	Mosazný dušový ventil vhodný pro průmyslové vozíky (VZV,...) / zahnutý / délka 110 mm	Mosazný dušový ventil pro nákladní vozy / 2x zahnutý / celková délka: 130 mm	Mosazný dušový ventil pro nákladní vozy / 2x zahnutý / celková délka: 170 mm	Mosazný dušový ventil pro nákladní vozy / 3x zahnutý / celková délka: 130 mm

Dušové ventily s patkou



OBJ. KÓD	11.36	11.81	11.86	11.90	11.92
TYP	Dušový ventil TR4S	Dušový ventil GP1 moto	Dušový ventil GP5/11.5 (V-584 Pilot)	Dušový ventil GP 5/16	Dušový ventil GP 6/65 (V-54525R-G)
POPIS	Průměr 38 mm / určený pro motocykly	Průměr 45 mm / určený pro motocykly	Průměr patky 55 mm / pro osobní automobily	Průměr 55 mm / pro menší nákladní vozidla	Průměr 65 mm / určený pro traktory



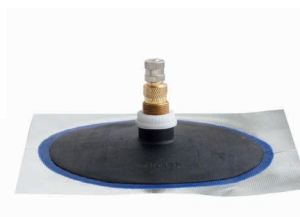
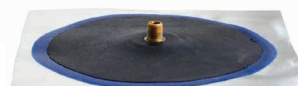
OBJ. KÓD	11.94	11.116	11.87	11.84	11.79
TYP	Dušový ventil GP6/80 traktorový	Dušový ventil GP1 moto	Dušový ventil V-3-08-3/80	Dušový ventil V-3-08-3/105	Dušový ventil GP6/100 traktor
POPIS	Průměr 80 mm / určený pro traktory	Průměr 80 mm / délka ventilu 50 mm / určený pro traktory	Průměr 80 mm / určený pro nákladní vozidla	Průměr 105 mm / určený pro nákladní vozidla	Průměr 100 mm / určený pro traktory

Dušové patkové ventily s podložkou VS

Na patkových ventilech je nalisována spojovací podložka VS. Před aplikací se nejprve odstraní starý ventil, dosedací plocha se obrousí a natře vulkanizačním roztokem F. Je nutné ventil dobře přitlačit zavalovacím kolečkem (10.01, 10.03).



OBJ. KÓD	7.10	7.11	7.12	7.13	7.17
TYP	Samovulkanizační ventil GP1-S	Samovulkanizační ventil GP5/11,5-S	Samovulkanizační ventil GP5/16-S	Samovulkanizační ventil GP6/65-S	Samovulkanizační ventil GP6/80-S
POPIS	Určený pro motocykly	Určený pro motocykly	Určené pro menší nákladní vozidla	Určený pro traktory	Určený pro traktory



OBJ. KÓD	7.18	7.14	7.15	7.16
TYP	Samovulkanizační ventil TR220A/80-S	Samovulkanizační ventil V-3-08-3/80-S	Samovulkanizační ventil V-3-08-3/105-S	Samovulkanizační ventil GP6/100-S
POPIS	Určený pro traktory	Určený pro nákladní vozidla	Určený pro nákladní vozidla	Určený pro traktory

Kovový nastavbový ventil Michelin



OBJ. KÓD	11.80	11.98	11.188	11.69	11.72
TYP	Podložka dušového ventilu V-824	Dušový ventil V3-02-5	Dušový ventil V3-02-9 zahnutý	Dušový ventil V3-04-2 (V-5462)	Dušový ventil V3-04-5 (V-5564)
POPIS	Těsnění k ventilu V-3-08-3/80 (11.87), V-3-08-3/105 (11.84) / průměr: 8/24 mm / vhodný pro nákladní vozidla.	1x zahnutý / Ventily určené pro nákladní vozidla a autobusy	1x zahnutý / Ventily určené pro nákladní vozidla a autobusy	2x zahnutý / délka 69 mm	2x zahnutý



OBJ. KÓD	11.91	11.70	11.73	11.74	11.71
TYP	Dušový ventil V3-04-4 (V-5464)	Dušový ventil V3-06-4	Dušový ventil V3-06-8 (V-5566)	Dušový ventil V3-06-18 (V-5567)	Dušový ventil V-5557 3x zahnutý
POPIS	2x zahnutý	3x zahnutý	3x zahnutý	3x zahnutý	3x zahnutý

TPMS ventily

Tire Pressure Monitoring System (TPMS) doslova znamená systém na monitorování tlaku v pneumatikách, jenž je významný z hlediska bezpečnosti i úspory paliva. S nesprávně nahuštěnou pneumatikou se Vám zvýší spotřeba paliva až o 5 %, razantně sníží životnost gum, nehledě na prodloužení brzdné dráhy.



OBJ. KÓD	113.01	113.00	113.02	113.03	113.04	113.05	113.06	113.07	113.08
TYP	Gumový TPMS ventíl	Gumový TPMS ventíl 1	TPMS ventíl 1	TPMS ventíl 2	TPMS ventíl 3	TPMS ventíl 5	TPMS ventíl 6	TPMS ventíl 7	TPMS ventíl 8
POPIS	Vhodný pro zimní provoz, protože nepodlehne tak rychle oxidaci a také je levnější na výměnu.	Vhodný pro zimní provoz, protože nepodlehne tak rychle oxidaci a také je levnější na výměnu.	Hliníkový bezdušový ventíl pro senzory TPMS.	Hliníkový bezdušový ventíl pro senzory TPMS.	Hliníkový bezdušový ventíl pro senzory TPMS.	Hliníkový bezdušový ventíl pro senzory TPMS.	Hliníkový bezdušový ventíl pro senzory TPMS.	Hliníkový bezdušový ventíl pro senzory TPMS.	Hliníkový bezdušový ventíl pro senzory TPMS.

Výměnné části ventilů

OBJ. KÓD	11.149	11.24	11.22	11.150
TYP	Pérová vložka Wk 22 (V-431)	Pérová vložka Wk 2 (V-431)	Pérová vložka Wk 1 (V-410)	Pérová vložka Wk 11 (V-410)
POPIS	Vnitřní část ventilu - kuželka	Vnitřní část ventilu - kuželka, krátká	Vnitřní část ventilu - kuželka, dlouhá	Vnitřní část ventilu - kuželka, dlouhá

OBJ. KÓD	11.151	11.02	111.02	11.03	11.16	11.152	11.153
TYP	Čepička ventilu kovová CT chromovaná	Čepička ventilu GP3-04 (V-51)	Čepička ventilu GP3-04 (V-51) mosazná	Čepička ventilu GP3a-03 (V-53)	Čepička ventilu GP3a-04 plast červená	Čepička ventilu GP3a-05 plast zelená	Čepička ventilu GP3a-06 plast modrá
POPIS		Použití pro: auto, moto. Možná náhrada je 111.02	Použití pro: auto, moto	Použití pro: auto, moto			

OBJ. KÓD	11.112	111.86	111.87	111.88	111.89	111.90	111.91
TYP	Čepička ventilu V-52 kovová	Čepička Al V9.04.3S stříbrná	Čepička Al V9.04.3R červená	Čepička Al V9.04.3BL černá	Čepička Al V9.04.3G zlatá	Čepička Al V9.04.3B modrá	Čepička Al V9.04.3GR zelená
POPIS	stříbrné provedení / vhodná pro auto a moto ventilký.	Hliníková čepička ventilu ve stříbrném provedení.	Hliníková čepička ventilu v červeném provedení.	Hliníková čepička ventilu v černém provedení.	Hliníková čepička ventilu ve zlatém provedení.	Hliníková čepička ventilu v modrém provedení.	Hliníková čepička ventilu v zeleném provedení.

OBJ. KÓD	11.23	11.04	11.189	120.20	120.22	111.94
TYP	Čepička ventilu N2	V-66 souprava kovových čepiček	Sada ventilových čepiček BTC01	Sada ventilových čepiček LED-003 (2ks)	Sada ventilových čepiček-lebky (4ks)	Souprava kovových čepiček s označením pozice kola
POPIS	Pro označení pneumatik huštěných dusíkem.	Sada 5 ks ventilových čepiček GP3-04 vhodných pro auto i moto využití.	Sada čepiček s ukazatelem tlaku / 34 psi = 2,34 bar / zelená barva - správné huštění / červená barva - pokles tlaku (nižší než 1,9 bar)	Čepičky ventilu s LED diodou, která osvítlí kola Vašeho vozidla. - Rozsvítí se za tmy a při současném pohybu kola. - Sada obsahuje 2 ks čepiček + 4 ks baterií. - Baleno v blistru.	Ventilové čepičky ve tvaru lebky, které jsou vhodné pro stylizaci Vašeho automobilového mláčka. Každá čepička je v provedení o-kroužku, aby bylo zajištěno, že budou na těle ventilu pevně a dobře sedět. Pěkný doplněk pro klasická auta, motorky a kamiony. Snadná instalace, stačí našroubovat na tělo ventilu pneumatiky a lehce přitáhnout.	Sada 4 ks ventilových čepiček s piktogramem vozidla, kde podle obrázku otevřených dveří lze určit pozici kola na samotném vozidle.

Cyklo



OBJ. KÓD	11.09	11.11	11.120	11.15	11.156	
TYP	VELO ventil V-312	VELO ventil V-314	VELO ventil GP-04Ni	Gumová hadička 10 cm	Gumová hadička 25 mm (100 ks)	
POPIS	VELO ventil V-312 o délce 30 mm, bez těsnění	VELO ventil V-314 o délce 26 mm, včetně těsnící gumičky a čepičky	VELO ventil GP-04Ni o délce 24,5 mm, jenž nahrazuje tradiční ventily V-314 (kód 11.11). Ventilík obsahuje kuličku bez pružinky a při jeho huštění tak není nutné překonávat sílu „ventilgumky“. Huštění ruční pumpou je proto snadné a není k němu potřeba velké síly.	Gumová hadička k ventilkům typu VELO V-312 (kód 11.09) o délce 10 cm.	Gumová hadička k ventilkům typu VELO V-312 (kód 11.09) o délce 25 mm. Toto balení obsahuje 100 ks	
OBJ. KÓD	11.12	11.05	11.06	11.00	11.08	11.10
TYP	V-314-03 gumička k ventilu V-314	Čepička ventilu GP-02 (V-85)	Čepička ventilu V-86 GALUS	Čepička ventilu nikl. BLVC12B	Ráfková matice GP1R (V-161)	Převlečná matice GP1P (V-313)
POPIS	Náhradní těsnící gumička k ventilu V-314	Plastová čepička ventilu GP-02 (V-85) určená pro VELO o délce 10 mm, s vnitřním průměrem 5 mm a vnějším průměrem 7 mm	Plastová čepička ventilů VELO, určená speciálně pro galuskové ventily, o délce 15 mm, s vnitřním průměrem 5 mm a vnějším 8 mm	Niklová čepička ventilu s možností huštění přes dvojitě těsnění pro AUTO/MOTO.	Ráfková matice pro zajištění ventilku typu VELO před zapadnutím do ráfku kola o vnitřním průměru 7 mm a vnějším 10 mm. Vhodná pro všechny typy nabízených ventilků V-312, V-314 a GP-04Ni.	Převlečná matice typu VELO o délce 7 mm, vnitřním průměru 7 mm a vnějším průměru 9 mm. Slouží pro zajištění ventilů V-312, V-314 nebo GP-04Ni.

Ohebná prodloužení ventilů



OBJ. KÓD	11.176	11.425	11.177	11.178	11.105	11.42	11.43	11.119	11.118	11.44
TYP	FBE-01	FBE-04	FBE-02	FBE-03	PZ110	PZ175	PZ210	PZ250	PZ350	PZ500
POPIS	Opletené prodloužení ventilů - nerez, 125 mm	Opletené prodloužení ventilů - nerez, 175 mm	Opletené prodloužení ventilů - nerez, 250 mm	Opletené prodloužení ventilů - nerez, 350mm	Pogumované prodloužení ventilů pro nákladní automobily - ohebné	Pogumované prodloužení ventilů pro nákladní automobily - ohebné	Pogumované prodloužení ventilů pro nákladní automobily - ohebné	Pogumované prodloužení ventilů pro nákladní automobily - ohebné	Pogumované prodloužení ventilů pro nákladní automobily - ohebné	Pogumované prodloužení ventilů pro nákladní automobily - ohebné

Kovová a plastová prodloužení ventilů



OBJ. KÓD	11.41	11.107	11.111	11.108	11.109	11.110
TYP	PZ100 kovové	PZ 150 kovové	PPL 100	PPL 150	PPL 170	PPL 180
POPIS	Kovové prodloužení ventilů / délka 100 mm	Kovové prodloužení ventilů / délka 150 mm	Plastové prodloužení ventilů pro nenáročný provoz / délka 100 mm	Plastové prodloužení ventilů pro nenáročný provoz / délka 150 mm	Plastové prodloužení ventilů pro nenáročný provoz / délka 170 mm	Plastové prodloužení ventilů pro nenáročný provoz / délka 180 mm

Kovová a plastová prodloužení ventilů



OBJ. KÓD	11.40	11.114	11.85	11.127	11.199	11.146	11.39
TYP	V-613	PL 27	BVX-001	5644292-45	5644292-90	5644292-135	V-611
POPIS	Kovové prodloužení ventilů	Plastové prodloužení ventilů	Kovové prodloužení ventilu s úhlem zakřivení 360° neboli vracečka dokáže vyřešit problém při manipulaci s těžko dostupnými ventilovými vložkami, zejména u nákladních automobilů, autobusů či zemědělských strojů.	Kovové prodloužení ventilu s úhlem zakřivení 45° v kovovém provedení o průměru 8 mm dokáže vyřešit problém při manipulaci s těžko dostupnými ventilovými vložkami, zejména u nákladních automobilů, autobusů či zemědělských strojů.	Kovové prodloužení ventilu s úhlem zakřivení 90° v kovovém provedení o průměru 8 mm dokáže vyřešit problém při manipulaci s těžko dostupnými ventilovými vložkami, zejména u nákladních automobilů, autobusů či zemědělských strojů.	Kovové prodloužení ventilu s úhlem zakřivení 135° v kovovém provedení o průměru 8 mm dokáže vyřešit problém při manipulaci s těžko dostupnými ventilovými vložkami, zejména u nákladních automobilů, autobusů či zemědělských strojů.	Kovové prodloužení ventilů / délka 46 mm

Držáky prodloužení ventilů

OBJ. KÓD	11.106	11.159	11.161	10.193	10.194
TYP	Držák 1	Držák 2	Držák 3	Držák 37	Držák 25
POPIS	Držák prodloužení ventilu s 1 pružinou / pro nákladní vozy	Držák prodloužení ventilu s 2 pružinami / pro nákladní vozy	Držák prodloužení ventilu s 2 pružinami / pro nákladní vozy	Držák prodloužení ventilu s 1 pružinou / pro nákladní vozy	Držák prodloužení ventilu s 1 pružinou / pro nákladní vozy

Montážní pasta MONTI



Montážní pasta MONTI má výborné kluzné vlastnosti a používá se jako prostředek pro montáž a demontáž pneumatik. Má pastovitou konzistenci, je transparentní, zabarvená do běla a po uschnutí nezanechává na pneumatice viditelné stopy. MONTI se nanáší na patku pláště ve velmi tenké vrstvě a proto je spotřeba při práci nízká. Pasta MONTI je univerzální, používá se při montáži a demontáži pneumatik jízdních kol, motocyklů a osobních a lehkých nákladních vozidel.

VARIANTY PRODUKTU:
 Obj. kód 10.10 - 1 l
 Obj. kód 10.11 - 3 l
 Obj. kód 10.37 - 5 l



Obj. kód 10.10



Obj. kód 10.11



Obj. kód 10.37

Montážní pasta FERMONT BLUE



Montážní přípravek FERMONT BLUE má výborné kluzné vlastnosti a používá se jako prostředek pro montáž a demontáž pneumatik. Má tužší pastovitou konzistenci a proto se do něj aplikační štětec neponožuje. Je transparentní, zabarvený do modra a po uschnutí nezanechává na pneumatice viditelné stopy. FERMONT BLUE se nanáší na patku pláště ve velmi tenké vrstvě a proto je jeho spotřeba při práci nízká. FERMONT BLUE je univerzální, používá se při montáži a demontáži pneumatik jízdních kol, motocyklů a osobních a lehkých nákladních vozidel.

VARIANTY PRODUKTU:

Obj. kód 115.10 - 1 l

Obj. kód 115.11 - 3 l

Obj. kód 115.12 - 5 l



Obj. kód 115.10



Obj. kód 115.11



Obj. kód 115.12

Montážní pasta FERMONT RED



Montážní přípravek FERMONT RED má vynikající kluzné vlastnosti a používá se jako prostředek pro montáž a demontáž pneumatik větších rozměrů. Má tužší pastovitou konzistenci a proto se do něj aplikační štětec neponožuje. Je transparentní, zabarvený do červena a po uschnutí nezanechává na pneumatice viditelné stopy. Působí protikorozně a po rozetření zlepšuje vzhled boku pláště.

FERMONT RED se nanáší na patku pláště ve velmi tenké vrstvě a proto je jeho spotřeba při práci nízká. FERMONT RED je extrémně kluzký a použije se tehdy, jestliže se požaduje, aby byl přípravek klouzavý po delší dobu (z řady montážních přípravků Ferdus schne tato červená pasta nejpomaleji). Je vhodný pro každou náročnou montáž a demontáž, pro pneumatiky nákladních vozidel, autobusů, traktorů a zeměních strojů, ale také pro montáž gumových silentbloků a jiných gumových součástek, kde je pro montáž vyžadována vysoká kluznost.

VARIANTY PRODUKTU:

Obj. kód 115.13 - 1 l

Obj. kód 115.14 - 3 l

Obj. kód 115.15 - 5 l



Obj. kód 115.13



Obj. kód 115.14



Obj. kód 115.15

Těsnící montážní přípravek MONTI SEAL

Umožňuje snadnou montáž a současně utěšňuje netěsnosti mezi pláštěm a diskem. Má velký objem sušiny a proto spolehlivě utěsní poškozenou patku pláště, nebo poškozený ráfek. Přípravek má výborné kluzné vlastnosti. V místě poškození vytvoří těsnící montážní pasta MONTI SEAL pružnou výplňovou hmotu, která nepropouští vzduch. K ráfku má nízkou adhezi, která umožní pozdější snadnou demontáž. Přípravek MONTI SEAL působí protikorozně, obsažené černé barvivo má krycí schopnost a po rozetření zlepšuje vzhled boku pláště. Těsnící pasta MONTI SEAL lze použít pro montáž bezdušových pláštů všech typů a velikostí - od bezdušových pláštů jízdních kol, přes osobní, a nákladní až po traktorové a velké pneumatiky zemních strojů.

VARIANTY PRODUKTU:

Obj. kód 110.21 - 1 l

Obj. kód 110.22 - 3 l

Obj. kód 110.23 - 5 l



Obj. kód 110.21

Obj. kód 110.22

Obj. kód 110.23

EURO montážní pasta 5 kg



Obj. kód sm60

Profesionální montážní pasta Euro Plus pro montáž pneumatik vozidel. Montážní pasta je zvláště kvalitní, nevysychá a vydrží velice dlouho. Bílá barva. Použití na pneumatiky osobních i nákladních pneu.



Montážní pasta na pneumatiky 5 kg / černá



Obj. kód 100.4015

- Ideální k demontáži a montáži pryžových pneumatik na ocelové nebo hliníkové ráfky
- Primárně lze použít při montáži na osobní automobily a motocykly
- Snadné nanesení štětcem nebo houbou na patku pneumatiky
- Optimální kluznost v kombinaci s ošetřením pryže
- Rychlé odvětrání a tím garance krátkodobého, silového spojení konstrukčních prvků
- Eliminace usazování bílých zbytků na bočnicích pneumatik
- Vhodné také na široké pneumatiky
- Dodávka v kbelíku



Montážní pasta na pneumatiky 5 kg / bílá



Obj. kód 100.4010

- Ideální k demontáži a montáži pryžových pneumatik na ocelové nebo hliníkové ráfky
- Primárně lze použít při montáži na osobní automobily a motocykly
- Snadné nanesení štětcem nebo houbou na patku pneumatiky
- Optimální kluznost v kombinaci s ošetřením pryže
- Rychlé odvětrání a tím garance krátkodobého, silového spojení konstrukčních prvků
- Eliminace usazování bílých zbytků na bočnicích pneumatik
- Vhodné také na široké pneumatiky
- Dodávka v kbelíku



Montážní pasta na pneumatiky 5 kg / žlutá



Obj. kód 100.4005

- Ideální k demontáži a montáži pryžových pneumatik na ocelové nebo hliníkové ráfky
- Primárně lze použít při montáži na osobní automobily a motocykly
- Snadné nanesení štětcem nebo houbou na patku pneumatiky
- Optimální kluznost v kombinaci s ošetřením pryže
- Rychlé odvětrání a tím garance krátkodobého, silového spojení konstrukčních prvků
- Eliminace usazování bílých zbytků na bočnicích pneumatik
- Vhodné také na široké pneumatiky
- Dodávka v kbelíku



Montážní přípravek PNEUGEL



Montážní přípravek Pneugel má výborné kluzné vlastnosti a používá se jako prostředek pro montáž a demontáž pneumatik. Přípravek Pneugel lze použít do ručního tlakového rozstřikovače a aplikovat do míst, která nejsou při demontáži přístupná štětcem (nízkoprofilové pláště).

VARIANTY PRODUKTU:

Obj. kód 10.29 - 1 l

Obj. kód 10.99 - 5 l



Obj. kód 10.29

Obj. kód 10.99

Montážní přípravek SLIMGEL



Montážní přípravek SLIMGEL má výborné kluzné vlastnosti a používá se jako univerzální prostředek obzvláště pro demontáž pneumatik. Přípravek je přímo v plastové láhvi o objemu 250 ml, doplněna aplikátorem, který pomáhá SLIMGEL aplikovat do míst, která nejsou při demontáži přístupná štětcem. Především je vhodný pro demontáž nízkoprofilových plášťů (pro demontáž Run-flat pneumatik).

VARIANTY PRODUKTU:

Obj. kód 115.31 - 0,25 l

Obj. kód 115.32 - 0,5 l



Obj. kód 115.31

Obj. kód 115.32

Montážní vosk PNEU WAX - BLACK

Montážní vosk PNEU WAX černý má výborné kluzné vlastnosti a používá se jako univerzální prostředek pro montáž a demontáž pneumatik jízdních kol, motocyklů, osobních a nákladních vozidel. Má tuhou konzistenci a voskový vzhled s barvou do černa. PNEU WAX se snadno nanáší a roztírá, při práci vyniká velkou úsporností, při montáži a demontáži neznečišťuje okolí. Po montáži snadno vysychá a nedovoluje prokluzování pláště na disku. PNEU WAX je mrazuvzdorný do -7°C.



Obj. kód 115.04



Montážní vosk PNEU WAX - RED

Montážní vosk PNEU WAX růžový má výborné kluzné vlastnosti a používá se jako univerzální prostředek pro montáž a demontáž pneumatik jízdních kol, motocyklů, osobních a nákladních vozidel. Má tuhou konzistenci a voskový vzhled s barvou do černa. PNEU WAX se snadno nanáší a roztírá, při práci vyniká velkou úsporností, při montáži a demontáži neznečišťuje okolí. Po montáži snadno vysychá a nedovoluje prokluzování pláště na disku. PNEU WAX je mrazuvzdorný do -7°C.



Obj. kód 115.05



Mastek

Přípravek MASTEK účinně zabraňuje slepení gumových částí pneumatiky, především její duše a pláště. Použije se také při skladování duší a jiných gumových výrobků. U jiných materiálů snižuje tření, zvyšuje kluzkost a zabraňuje jejich slepení. Přípravek MASTEK je chemicky neutrální a má nízký obsah příměsí a cizorodých látek.

VARIANTY PRODUKTU:

Obj. kód 10.38 - 0,25kg

Obj. kód 10.23 - 0,5kg

Obj. kód 10.43 - 2,5 kg



Obj. kód 10.38



Obj. kód 10.23



Obj. kód 10.43

Sada START - pneuservis

Sada START - pneuservis nabízí komplexní balení základního spotřebního sortimentu pro začínající, ale i zavedené pneuservisy. Jedná se o průřez našeho sortimentu, který by měl dostačovat pro základní úkony s pojenými s pneumatikami jejich vyvážení a opravami.



Obj. kód 10.500

POLOŽKY SETU

Obj. kód	Název	Počet
11.97	Bezdušový ventil TR 413	100
11.88	Bezdušový ventil TR 414	100
11.02	Čepička ventilu GP3-04 (V-51)	100
11.03	Čepička ventilu GP3a-03 (V-53)	100
11.24	Pérová vložka Wk 2 (V-431)	100
13.87	Samolepící závaží FAH5-100	100
13.88	Samolepící závaží FAH5+10-100	100
9.25	Speciální čistič disků S 800 ml	1
130.01	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 5g	50
130.02	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 10g	50
130.03	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 15g	50
130.04	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 20g	50
130.05	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 25g	20
130.06	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 30g	20
130.07	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 35g	10
130.08	Vyvažovací závaží (Zn) ASTA 40g	10
13.78	Zinkové závaží ALU 5g	20
13.30	Zinkové závaží ALU 10g	20
13.31	Zinkové závaží ALU 15g	20
13.32	Zinkové závaží ALU 20g	15
13.33	Zinkové závaží ALU 25g	10
13.34	Zinkové závaží ALU 30g	10
115.15	FERMONT RED 5	1
110.22	MONTI SEAL 3 - těsnící montážní přípravek	1
10.30	Provlékač vidlice pro knoty OK- tvarovaná rukojeť- otevřené očko	1
10.31	Čistič jehla - tvarovaná rukojeť	1
10.95	Provlékač bezdušových ventilů	1
11.56	Šroubovák V-674 jednostranný	1
10.36	Štětce na montážní pasty	1
10.19	Kleště na závaží JEA 1010	1
10.41	Plastové dlato WT 11	1
8.20	Opravné knoty OK 100/1-6	50
9.04	Speciální vulkanizační roztok F 250 ml + větší štětce	1
9.22	Butylový těsnící roztok B 250 ml + větší štětce	1



Set 1 START nepoužívanější materiál

Sada natloukacích vyvažovacích závažíček pro klasické ocelové disky + samolepící vyvažovací závaží pro ALU kola. K tomu sada pro opravy pneu, výměny ventilů a značková EURO montážní pasta pro zouvačku.



Obj. kód sm90

POLOŽKY SETU:

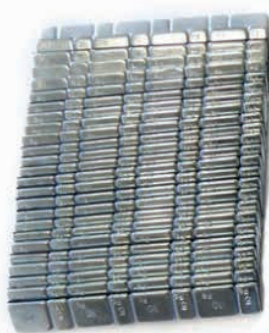
Zinková vyvažovací závaží s povrchovou úpravou pro ocelové disky:

- 5 g - 100 ks
- 10 g - 100 ks
- 15 g - 100 ks
- 20 g - 100 ks
- 25 g - 100 ks
- 30 g - 100 ks
- 35 g - 50 ks
- 40g - 50 ks

200 pásků, každý pásek je 60g (4 x 5 + 10 g) pozinkovaných FE samolepících závaží, pro skryté lepení na hliníková kola.

Sadu přípravků a spotřebního materiálu pro veškeré pneuservisní práce v praktickém plastovém boxu:
 Protahovák + šroubovák na ventily
 5x ventily TR413
 5x ventily TR414
 5x opravné hříbky
 5x opravné zápláty na duše
 T-vývrtník na opravu knoty
 T-průtažník na opravu knoty
 5 ks vulkanizačních knotů na opravu průpichů
 Vulkanizační cement (lepidlo)
 Měřič tlaku v pneumatikách

Značková EURO montážní pasta bílá / 5 kg / pro použití při přezouvání pneumatik.



Set 3 KOMPLET

Sada natloukacích vyvažovacích závažíček pro klasické ocelové disky + natloukáci závaží pro ALU kola, samolepící vyvažovací závaží pro ALU kola. Sada pro lepení pneumatik, montážní pasta, utěsňovač patek a ventilové sady.



Obj. kód sm92

POLOŽKY SETU:

Zinková natloukáci vyvažovací závaží s povrchovou úpravou pro ocelové disky
 5 g - 100 ks
 10 g - 100 ks
 15 g - 100 ks
 20 g - 100 ks
 25 g - 100 ks
 30 g - 100 ks
 35 g - 50 ks
 40 g - 50 ks

Zinková natloukáci vyvažovací závaží s povrchovou úpravou pro ALU disky:
 5 g - 100 ks
 10 g - 100 ks
 15 g - 100 ks
 20 g - 100 ks
 25 g - 100 ks
 30 g - 100 ks
 35 g - 50 ks
 40 g - 50 ks

200 pásků, každý pásek je 60 g (4 x 5 + 10 g) pozinkovaných FE samolepících závaží, pro skryté lepení na hliníková kola.

Sadu přípravků a spotřebního materiálu pro veškeré pneuservisní práce v praktickém plastovém boxu:
 Pratahováč + šroubovák na ventily
 5x opravné hřebíky
 5x opravné záplaty na duše
 T-vývrtník na opravu knoty
 T-průtažník na opravu knoty
 5 ks vulkanizačních knotů na opravu průpichů
 Vulkanizační cement (lepidlo)
 Měřič tlaku v pneumatikách

Značková EURO montážní pasta bílá / 5 kg / pro použití při přezouvání pneumatik.

Utěsňovač patek „bead sealer“ mezi bezdušovou pneu a diskem
 Ventilovou sadu:
 20 ks bezdušové ventily TR413
 20 ks bezdušové ventily TR414
 20 ks náhradní vnitřky ventilků



Opravné knoty

Opravné knoty jsou určeny k rychlé opravě průpichů pláště pneumatik. Průpich je definován jako otvor v běhounu pneumatiky do průměru 6 mm způsobený většinou najetím na hřebík nebo jiný tenký ostrý předmět.



OBJ. KÓD	8.30	8.29	8.22	8.15	8.16	8.21
TYP	OK 100/10-3,5	OK 100/10-3,5	OK 100/5-6	OK 100/5-6	OK 200/5-6	OK 200/5-6
POPIS	MOTO / hnědého provedení o průměru 3,5 mm a délce 100 mm / balení: 10 ks	MOTO / černého provedení o průměru 3,5 mm a délce 100 mm / balení: 10 ks	hnědého provedení o průměru 6 mm a délce 100 mm / balení: 5 ks	černého provedení o průměru 6 mm a délce 100 mm / balení: 5 ks	černého provedení o průměru 6 mm a délce 200 mm / balení: 5 ks	hnědého provedení o průměru 6 mm a délce 200 mm / balení: 5 ks



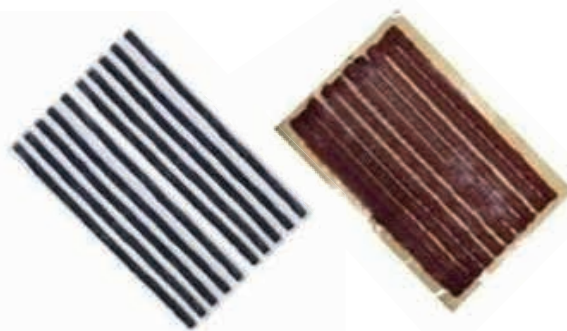
OBJ. KÓD	8.66	8.19	8.20	8.18	8.17
TYP	S-101	OK 100/1-4	OK 100/1-6	OK 140/1-6	OK 200/1-6
POPIS	Opravné knoty MARUNI S-101 MINI STICK ve tvaru hrotů jsou vhodné pro opravu bezdušových MOTO pláště. Umožňují jednoduchou opravu malých poškození z vnější strany pláště, bez nutnosti demontáže pneumatiky z ráfku.	Opravné knoty jsou určeny k rychlé opravě průpichů pláště pneumatik. Tento typ knotů je vhodný pro opravu defektů do průměru 4 mm způsobených většinou najetím na hřebík nebo jiný tenký ostrý předmět. Rozměry: ø 4 mm x 100 mm	Opravné knoty jsou určeny k rychlé opravě průpichů pláště pneumatik. Průpich je definován jako otvor v běhounu pneumatiky do průměru 6 mm způsobený většinou najetím na hřebík nebo jiný tenký ostrý předmět. Rozměry: ø 6 mm x 100 mm.	Opravné knoty jsou určeny k rychlé opravě průpichů pláště pneumatik. Průpich je definován jako otvor v běhounu pneumatiky do průměru 6 mm způsobený většinou najetím na hřebík nebo jiný tenký ostrý předmět. Rozměry: ø 6 mm x 140 mm.	Opravné knoty jsou určeny k rychlé opravě průpichů pláště pneumatik. Průpich je definován jako otvor v běhounu pneumatiky do průměru 6 mm způsobený většinou najetím na hřebík nebo jiný tenký ostrý předmět. Rozměry: ø 6 mm x 200 mm.

Opravný knot sada 100 ks

Sada opravných vulkanizačních knotů pro opravy pneu. 100 ks knotů, každý 100 mm.



Obj. kód sm71



Opravný nýt na průpichy pláště ON s drátkem



Opravné nýty na pláště s naváděcím drátkem.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměry
8.01	Ø 4 / 40 mm
8.07	Ø 6 / 40 mm
8.08	Ø 8 / 55 mm
8.09	Ø 10 / 65 mm
8.10	Ø 12 / 90 mm



Opravný nýt CONE 4



Nýty CONE jsou vyšší variantou nýtů ON. Jejich výhodou je, že se s nimi snadno pracuje a že do pláště není nutné frézovat velký otvor.

Pryžová stopka nýtu je chráněna plechovým konusem s ostrou špičí. Tento naváděcí plechový kónus se vsune do otvoru defektu a pomocí kleští se protáhne zevnitř ven. V závěru se plechový kónus svlékne ze stopky a stopka se zasune do otvoru.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměry
8.31	Ø 4 / 35 mm
8.32	Ø 6 / 45 mm
8.33	Ø 8 / 50 mm



Opravný nýt na průpichy pláště ON



VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměry
8.02	Ø 6 / 45 mm
8.03	Ø 8 / 50 mm
8.04	Ø 16 / 130x130 mm
8.05	Ø 12 / 90 mm
8.06	Ø 10 / 55 mm



Opravný nýt MP



Opravné nýty na pláště s drátkem pro snadnější protažení pláštěm pneumatiky

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměry
8.41	Ø 4 / 36 mm
8.42	Ø 6 / 52 mm
8.43	Ø 9 / 53 mm
8.44	Ø 12 / 88x88 mm
8.45	Ø 14 / 100x100 mm



Opravný nýt TP7



Nýty TP jsou vyšší variantou nýtů MP. Jejich výhodou je, že se s nimi snadno pracuje a že do pláště není nutné frézovat velký otvor.

Pryžová stopka nýtu je chráněna plechovým konusem s ostrou špičí. Tento naváděcí plechový kónus se vsune do otvoru defektu a pomocí kleští se protáhne zevnitř ven. V závěru se plechový kónus svlékne ze stopky a stopka se zasune do otvoru.

Obj. kód 8.81



Opravné hříbky 9 x 62 mm



Obj. kód sm71

Velice kvalitní opravné hříbky / opravné nýty / pro opravu průrazů pneumatik. Rozměr opravných hříbků 9 x 62 mm. Opravné nýty jsou opatřeny drátem pro snadné protažení. Box obsahuje 24 kusů.



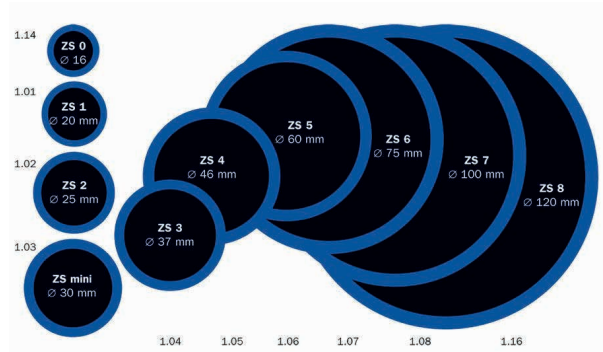
Záplata ZS 0 na opravu duší - kulatá



Záplata ZS 0 na opravu duší - kulatá je určena k rychlé a dokonalé opravě defektů pro všechny typy a velikosti duší. Okolí defektu se před opravou očistí Čisticím roztokem A (9.10, 9.19, 9.23) a natře se Vulkanizačním roztokem D (9.32, 9.35, 9.33, 9.341, 9.34, 9.11, 9.14), po jehož zaschnutí se na místo defektu dobře přitlačí záplata ZS.

Opravenou duši je možné ihned nahustit a používat.

VARIANTY PRODUKTU			
Obj. kód	Rozměr	Tvar	Ks v balení
1.14	Ø 16 mm	Kulatá	100
1.01	Ø 20 mm	Kulatá	100
1.02	Ø 25 mm	Kulatá	100
1.03	Ø 30 mm	Kulatá	100
1.04	Ø 37 mm	Kulatá	100
1.05	Ø 46 mm	Kulatá	50
1.06	Ø 60 mm	Kulatá	50
1.07	Ø 75 mm	Kulatá	25
1.08	Ø 100 mm	Kulatá	10
1.16	Ø 120 mm	Kulatá	10



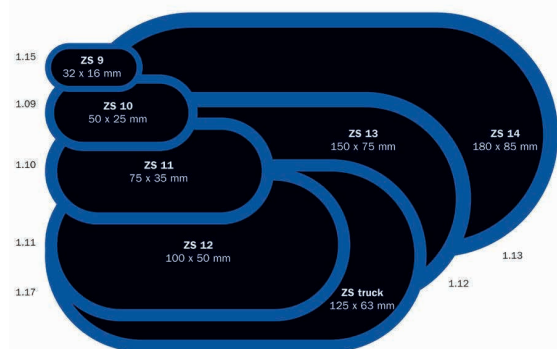
Záplata ZS 0 na opravu duší - oválná



Záplata ZS 0 na opravu duší - oválná je určena k rychlé a dokonalé opravě defektů pro všechny typy a velikosti duší. Okolí defektu se před opravou očistí Čisticím roztokem A (9.10, 9.19, 9.23) a natře se Vulkanizačním roztokem D (9.32, 9.35, 9.33, 9.341, 9.34, 9.11, 9.14), po jehož zaschnutí se na místo defektu dobře přitlačí záplata ZS.

Opravenou duši je možné ihned nahustit a používat.

VARIANTY PRODUKTU			
Obj. kód	Rozměr	Tvar	Ks v balení
1.09	50 x 25 mm	Oválná	50
1.10	75 x 35 mm	Oválná	50
1.11	100 x 50 mm	Oválná	25
1.17	125 x 63 mm	Oválná	10
1.12	150 x 75 mm	Oválná	10
1.13	180 x 85 mm	Oválná	10



Univerzální záplaty na duše 25 mm



Obj. kód *sm74*

Sada univerzálních záplat průměru 25 mm obsahuje 128 ks těchto záplat na lepení duší. Lepit lze snadno pomocí vulkanizačního cementu (lepidla).



Univerzální záplaty na duše 50 mm



Obj. kód *sm75*

Sada univerzálních záplat průměru 50 mm obsahuje 50 ks těchto záplat na lepení duší. Lepit lze snadno pomocí vulkanizačního cementu (lepidla).



Ventilová podložka vyztužená



Ventilové podložky PS se používají při náhradě poškozených ventilů. Staré gumové vyztužení (návar původního ventilu) se obrousí na tloušťku duše. Před nalepením podložky PS se musí do duše vložit kovový ventil bez matice a podložky ventilu. Po nalepení podložky se ventil provleče skrz podložku z vnitřní strany duše a utáhne maticí s podložkou.

- Podložky jsou vyztužené kordy
- Pro aplikaci ventilových podložek PS se používá Vulkanizační roztok F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13)
- Vhodné při náhradě poškozených ventilů u motocyklů

VARIANTY PRODUKTU	
Obj. kód	Rozměr
6.01	Ø 45 mm
6.02	Ø 60 mm
6.03	Ø 90 mm
6.04	Ø 105 mm
6.05	Ø 120 mm



VS - Podložky pod patkové ventily

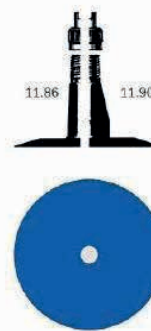


Prostřednictvím podložek VS 1 se zajistí dokonalé spojení mezi duší a patkovým ventilem. Staré gumové vyztužení (návar původního ventilu) se obrousí na tloušťku duše. Nejprve se přilepí podložka na duši a následně patkový ventil. Spojované plochy musí být zdrsněné.

- Pro aplikaci ventilových podložek VS se používá Vulkanizační roztok F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13)
- Vhodné pro osobní automobily

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rožměr
7.01	Ø 66 mm
7.02	Ø 72 mm
7.03	Ø 88 mm
7.04	Ø 120 mm



SM Opravné stopky



Vkládací typ vložek značky MARUNI STEM o průměru 7 mm je vhodný k opravě poškození strmějších úhlů. Výplňová stopka / zátka by měla být použita ve spojení s univerzální záplatou nebo opravnou vložkou. Slouží společně s opravnými nýty pro zvýšení bezpečnosti oprav poškození pláště.

Spojením vulkanizačního lepidla se zelenou spojovací vrstvou se tato vrstva zvulkanizuje s pneumatikou a vytvoří jednotnou vrstvu, která zajistí úplné utěsnění. Důležité je vždy při práci s tímto produktem využít vulkanizační roztok.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rožměr	Ks v balení
8.60	Ø 7 mm	30
8.61	Ø 10 mm	20
8.62	Ø 15 mm	10



UR MA-X RADIAL Univerzální opravné vložky pro radiální pláště



Nová řada opravných vložek RADIAL UR MA-X je určena pro opravy průrazů vysoce namáhaných nákladních radiálních nízkoprofilových pláště. Vložky RADIAL UR MA-X se vyznačují ještě vyšší únosností než vložky RADIAL UR a RADIAL UR PLUS. Nová konstrukce vložek RADIAL UR MA-X s AKTIVNÍM vnitřním páskem účinně zabráňuje vyboulení pláště po opravě v místě defektu (především na boku pláště). Vložky RADIAL UR MA-X jsou flexibilní a dobře se s nimi pracuje.

POUŽITÍ:

- Pro opravy průrazů nákladních nízkoprofilových pláště s ocelovými kordy.
- Pro opravy poškození pláště nákladních vozidel a vysokozdvizných strojů.
- Po opravě je vhodné natřít modré okraje vložek a obroušené části Butylovým těsnícím roztokem B.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rožměr	Počet	Použití
2.76	95 x 175 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvizné vozíky
2.77	105 x 200 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvizné vozíky
2.78	130 x 260 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvizné vozíky
2.79	135 x 335 mm	3	Nákladní vozy / Zemní stroje
2.80	180 x 400 mm	2	Nákladní vozy / Zemní stroje



UR MA-X RADIAL Univerzální opravné vložky pro radiální pláště



POUŽITÍ:

- Určena pro opravy vysoce namáhaných osobních radiálních pláště.
- UR PLUS mají jedinečnou vnitřní nosnou konstrukci s příčným vyztužením.
- Díky této konstrukci se pláště v místě opravy nedeformují.
- Nosný materiál pouze v místech, kde dochází k přenosu sil.
- Ostatní části vložek UR PLUS jsou odlehčeny.
- Vložky UR PLUS jsou snadno ohebné.
- Dobře se přizpůsobují vnitřním tvarům nízkoprofilových pláště.
- Vložky lze použít při opravách za tepla (do teploty 155 °C).
- Po opravě je vhodné natřít modré okraje vložek a obroušené části Butylovým těsnícím roztokem B.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rožměr	Počet	Použití
2.61	55 x 75 mm	20	Auto
2.62	60 x 90 mm	20	Auto
2.63	70 x 120 mm	10	Auto / Nákladní vozy
2.64	80 x 125 mm	10	Nákladní vozy / Traktory / Vysokozdvizné vozíky
2.65	90 x 145 mm	10	Nákladní vozy
2.66	95 x 175 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvizné vozíky
2.67	105 x 200 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvizné vozíky
2.68	130 x 260 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvizné vozíky
2.69	135 x 335 mm	5	Nákladní vozy / Zemní stroje
2.70	180 x 400 mm	2	Nákladní vozy / Zemní stroje



UR RADIAL Univerzální opravné vložky pro radiální pláště

- Zvýšená pevnost vložek, snížený profil.
- Dokonalé spojení s pláštěm za studena pomocí Vulkanizačního roztoku F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13).
- Při opravách za tepla je možné vložky ihned vystavit teplotám do 155 °C.
- U bezdušových plášťů je vhodné natřít modré okraje vložek a obroušené části pláště Butylovým těsnícím roztokem B.
- Vhodné pro pláště osobních automobilů.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměr	Počet	Použití
2.11	55 x 75 mm	20	Auto
2.31	60 x 90 mm	20	Auto
2.12	70 x 120 mm	10	Auto / Nákladní vozy
2.13	80 x 125 mm	10	Nákladní vozy / Traktory
2.32	90 x 145 mm	10	Nákladní vozy
2.14	95 x 175 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky
2.15	105 x 200 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky
2.16	130 x 260 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky
2.17	135 x 335 mm	3	Nákladní vozy / Traktory
2.35	150 x 190 mm	3	Traktory
2.36	180 x 230 mm	2	Traktory
2.18	180 x 400 mm	2	Nákladní vozy / Traktory
2.37	215 x 295 mm	2	Traktory
2.38	245 x 340 mm	2	Traktory



KR Opravné vložky pro radiální pláště pro opravy v běhounu

- Zvýšená pevnost vložek, snížený profil.
- Dokonalé spojení s pláštěm za studena pomocí Vulkanizačního roztoku F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13).
- Při opravách za tepla je možné vložky ihned vystavit teplotám do 155 °C.
- U bezdušových plášťů je vhodné natřít modré okraje vložek a obroušené části pláště Butylovým těsnícím roztokem B.
- Vhodné pro pláště nákladních automobilů, traktorů a vysokozdvížných vozíků.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměr	Počet	Použití
2.33	75 x 90 mm	10	Nákladní vozy / Traktory
2.39	90 x 105 mm	10	Nákladní vozy / Traktory
2.22	115 x 125 mm	5	Nákladní vozy
2.34	125 x 145 mm	5	Nákladní vozy
2.23	130 x 180 mm	5	Nákladní vozy
2.24	180 x 230 mm	3	Nákladní vozy / Traktory



OR Opravné vložky pro radiální pláště - opravy v boku

- Zvýšená pevnost vložek, snížený profil.
- Dokonalé spojení s pláštěm za studena pomocí Vulkanizačního roztoku F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13).
- Při opravách za tepla je možné vložky ihned vystavit teplotám do 155 °C.
- U bezdušových plášťů je vhodné natřít modré okraje vložek a obroušené části pláště Butylovým těsnícím roztokem B.
- Vhodné pro pláště nákladních automobilů.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměr	Počet	Použití
2.19	85 x 220 mm	10	Nákladní vozy
2.20	75 x 260 mm	10	Nákladní vozy
2.21	75 x 330 mm	10	Nákladní vozy



DIAGONAL Opravné vložky pro diagonální pláště OD - pro opravy v boku

- Zvýšená pevnost vložek, snížený profil.
- Dokonalé spojení s pláštěm za studena pomocí Vulkanizačního roztoku F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13).
- Při opravách za tepla je možné vložky ihned vystavit teplotám do 155 °C.
- U bezdušových plášťů je vhodné natřít modré okraje vložek a obroušené části pláště Butylovým těsnícím roztokem B.
- Vhodné pro pláště nákladních automobilů a vysokozdvížných vozíků.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměr	Počet	Použití
4.39	160 x 160 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky
4.52	195 x 195 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky
4.40	235 x 235 mm	3	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky / Traktory
4.41	295 x 295 mm	3	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky / Traktory / Zemní stroje
4.42	345 x 345 mm	2	Nákladní vozy / Traktory / Zemní stroje
4.43	395 x 395 mm	2	Nákladní vozy / Traktory / Zemní stroje



DIAGONAL Opravné vložky pro diagonální pláště KD - pro opravy v běhounu

- Zvýšená pevnost vložek, snížený profil.
- Dokonalé spojení s pláštěm za studena pomocí Vulkanizačního roztoku F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13).
- Při opravách za tepla je možné vložky ihned vystavit teplotám do 155 °C.
- Vhodné pro pláště na osobní a nákladní vozidla.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměr	Počet	Použití
4.31	Ø 80 mm	10	Auto / Nákladní vozy
4.32	100 x 100 mm	10	Auto / Nákladní vozy
4.33	130 x 130 mm	10	Auto / Nákladní vozy
4.34	160 x 160 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky
4.51	195 x 195 mm	5	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky
4.35	235 x 235 mm	3	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky / Traktory
4.36	295 x 295 mm	3	Nákladní vozy / Vysokozdvížené vozíky / Traktory / Zemní stroje
4.37	345 x 345 mm	2	Nákladní vozy / Traktory / Zemní stroje
4.38	395 x 395 mm	2	Nákladní vozy / Traktory / Zemní stroje



Univerzální opravná vložka US

Univerzální opravná vložka US 1 - průměr 24 mm slouží pro opravy malých vnitřních poškození radiálních a diagonálních pláště, při nichž nejsou poškozeny nosné části pláště (kordová vlákna). Je vhodná pro všechny dušové i bezdušové pneumatiky, zejména kategorií BIKE, MOTO. Pro aplikaci opravných vložek US se používá Vulkanizační roztok F (9.02, 9.041, 9.04, 9.12, 9.13).

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Rozměr	Počet	Použití
4.25	Ø 24 mm	50	BIKE / MOTO
4.24	Ø 27 mm	50	BIKE / MOTO
4.20	Ø 32 mm	50	BIKE / MOTO
4.21	Ø 37 mm	50	BIKE / MOTO / AUTO
4.22	Ø 45 mm	50	MOTO / AUTO / TRUCK
4.23	Ø 60 mm	50	AUTO / TRUCK
4.27	Ø 80 mm	10	TRUCK
4.26	24 x 37 mm	50	BIKE / MOTO



Speciální opravná směs CT-2

- Používá se pro vyplňování defektů pláště při opravách za tepla.
- Směs je možné použít i na opravy duší.
- Teplota vulkanizace je 135 °C.
- Doporučený postup je uveden v technologickém předpisu

Před použitím speciální opravné směsi CT-2 na opravované místo aplikujte Vulkanizační roztok T (9.161 / 9.16 / 9.17 / 9.15), který je určen k oživení povrchu pryže pláště (duší) při opravách vulkanizací za tepla. Zajišťuje konfekční lepidlost a dokonalou soudržnost mezi základním a opravným materiálem. Doba schnutí roztoku je nejméně 5 min.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Tloušťka	Šířka	Hmotnost
9.05	3 mm	350 mm	1 kg
9.06	1,3 mm	350 mm	1 kg
9.08	0,8 mm	350 mm	1 kg



Separáční fólie

- Separáční tepluvzdorné fólie pro ochranu Thermopresu.
- Fólie jsou nařezané ve čtvercích o rozměrech 335 x 335 mm



Obj. kód 10.04



Vulkanizační roztok D (duše)

- Určený pro studenou vulkanizaci opravných záplat ZS, univerzálních vložek US, nýtů ON a knotů OK
- Nanáší se ve slabé vrstvě na očištěný a zdrsňený povrch
- Doba schnutí při rovnoměrném a slabém nánosu cca 1 minuta
- Při nízké teplotě nebo u silnějšího nánosu je třeba dobu schnutí prodloužit
- Balení: 250 ml s větším štětcem - integrovaným pod víčkem. Vhodné pro použití na větší plochy

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Objem	Štětce	Použití
9.34	250 ml	ANO - větší	Opravné knoty / záplaty ZS
9.11	400 ml	NE	Opravné knoty / záplaty ZS
9.14	800 ml	NE	Opravné knoty / záplaty ZS
9.32	4 ml	NE	Opravné knoty / záplaty ZS
9.33	100 ml	NE	Opravné knoty / záplaty ZS
9.341	250 ml	ANO - menší	Opravné knoty / záplaty ZS
9.35	4 ml	NE	Opravné knoty / záplaty ZS



Vulkanizační roztok F (pláště)

- Určený pro studenou vulkanizaci opravných vložek RADIAL, DIAGONAL, podložek PS, VS, nýtů, knotů a stopek
- Nanáší se v tenké vrstvě na obroušený a zdrsňený povrch
- Doba schnutí je nejméně 5 minut
- Studená vulkanizace nastává od teploty 18 °C
- Roztok je možné použít i při teplé vulkanizaci až do teploty 155 °C
- Balení: 250 ml s větším štětcem - integrovaným pod víčkem. Vhodné pro použití na větší plochy.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Objem	Štětce	Použití
9.04	250 ml	ANO - větší	Opravné knoty / záplaty ZS
9.02	100 ml	NE	Opravné knoty / nýty / stopky / vložky / ventilové podložky
9.041	250 ml	ANO - menší	Opravné knoty / nýty / stopky / vložky / ventilové podložky
9.12	400 ml	NE	Opravné knoty / nýty / stopky / vložky / ventilové podložky
9.13	800 ml	NE	Opravné knoty / nýty / stopky / vložky / ventilové podložky



Vulkanizační roztok T

- Roztok slouží k ožívání povrchu pryže pláště (duši) při opravách vulkanizací za tepla.
- S větším štětcem (integrovaným pod víčkem) - vhodné pro použití na větší plochy.
- Zajišťuje konfekční lepivost a dokonalou soudržnost mezi základním a opravným materiálem.
- Doba schnutí roztoku je nejméně 5 minut.
- Teplota vulkanizace 125 - 145 °C.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Objem	Štětce	Použití
9.16	250 ml	ANO - větší	Opravné směsi / vložky
9.15	800 ml	NE	Opravné směsi / vložky
9.161	250 ml	ANO - menší	Opravné směsi / vložky
9.17	400 ml	NE	Opravné směsi / vložky



Butylový těsnící roztok B

Butylový těsnící roztok B je vyroben z butylového kaučuku, který nepropouští vzduch. Roztok slouží k utěšňování hustícího vzduchu v bezdušových pneumatikách v případech:

- 1) Při opravě poškozené butylové těsnící vrstvy na vnitřní straně pláště při aplikaci opravných nýtů ON a opravných vložek US, UR-PLUS, UR, OR, KR, KD a OD - roztok se nanáší štětcem ve středně silné vrstvě na obroušenou plochu a na modré okraje opravného materiálu.
- 2) Při utěšňování poškozené patky ráfku - roztok se nanese štětcem v silné vrstvě na patku i raménko ráfku, pláště se nahustí ještě před zaschnutím roztoku.

- Balení: 250 ml s větším štětcem - integrovaným pod víčkem. Vhodné pro použití na větší plochy.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Objem	Štětce
9.22	250 ml	ANO - větší
9.18	400 ml	NE
9.21	800 ml	NE
9.221	250 ml	ANO - menší



Vulkanizační cement - lepidlo 250 ml



Obj. kód *sm65*

Vulkanizační cement pro použití s opravnými knoty, nebo záplatami pro lepení průřazů pneumatik za studena.



Utěšňovač patek - butylový roztok 1 kg



Obj. kód *sm62*

Butylový těsnící roztok (utěšňovač patek) tzv. bead sealer. Těsnící roztok pro zamezení úniku tlaku kolem patky pneu a ráfku.



Ředidlo do roztoků 800 ml



Obj. kód *9.07*

Ředidlo k rozředění všech kaučukových roztoků Ferdus typu D, F, T, B.



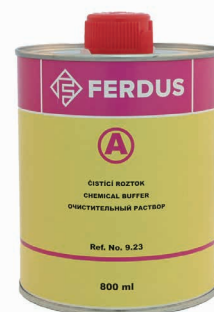
Čistící roztok A 800 ml



- Čistící roztok A chemicky očišť a současně zdrsňuje povrch místa defektu na duši před aplikací záplat ZS.
- Při opravách pláště se použije na očištěný povrch místa defektu před broušením.

VARIANTY PRODUKTU

Obj. kód	Objem
9.23	800 ml
9.10	400 ml - sprej
9.19	400 ml



Pistole k huštění pneumatik s manometrem



Obj. kód *NE00392*



Pneuhustič s manometrem



Obj. kód *z063*

Pneuhustič s manometrem do 10 barů se závitem na převlečnou matici závít, 1/4"



Pneumatický měřič tlaku v pneumatikách a husticích zařízeních, 0-11 bar



Obj. kód *515.1950*



Pneumatický měřič tlaku v pneumatikách a husticích zařízeních, 0-15 bar



Obj. kód *515.1905*



Pneumatický měřič tlaku v pneumatikách a husticích zařízeních, 0-12 bar



Obj. kód 515.1920



Cejchovaný pneumatický měřič tlaku v pneumatikách a husticích zařízeních, 0-10 bar



Obj. kód 515.1960



Přítlačný montážní váleček pro nalepovací vyvažovací závaží



Obj. kód NE00571



Sada k čištění hliníkových disků - pevné škrabky



Obj. kód NE00149



Kleště pro naklepávací závaží



Obj. kód NE00575



Kleště pro pneuservisy, samootevřací, 250 mm



Obj. kód 150.2024



Kleště pro pneuservisy, 250 mm



Obj. kód 150.2025



Naklepávací kleště



Obj. kód m03



Značkovací
křída, balení
12 ks, bílá / žlutá

KS TOOLS



Obj. kód 100.4050



Obj. kód 100.4045

Protahovák
ventilků

ENERGY

Obj. kód NE00572



Kovové
zdvihátko
ventilů
pneumatik,
330 mm

KS TOOLS

Obj. kód 150.2032



Umělohmotné
zdvihátko
ventilů
pneumatik,
290 mm

KS TOOLS

Obj. kód 150.2027



Šroubovák
na ventilký

ENERGY

Obj. kód NE00573



Páka k výměně a montáži
pneumatik typu Runflat

Obj. kód 911.8135



Páka k výměně a montáži pneumatik,
umělá hmota, 500 mm

Obj. kód 911.8199



Montážní
páka, délka
75 cm

ENERGY

Obj. kód NE01018



Montážní páka na pneumatiky, 650 mm

Obj. kód 911.8180



Montážní páka na pneumatiky nákladních
vozidel, 535 mm

Obj. kód 911.8147



