

Ofukovací pistole	273
Pneuhustiče	277
Stříkací, mycí a tryskáč pistole	278
Balancery a navijáky	280
Utahováky	282
Šroubováky	283
Vrtačky	284
Brusky	284
Karosářské nářadí	286
Sbíjecí a bourací kladiva	287

Pneumatické nářadí



Pneumatické nářadí – přehled sortimentu



Ofukovací pistole a ofukovací kohouty

- ofukovací pistole v rozličných kvalitativních provedeních, široký výběr trysek s množstvím funkcí a tvarů paprsku
- ofukovací kohouty s malými rozměry a ergonomickým tvarem pro snadnou manipulaci
- široký výběr příslušenství



Pistolová technika

- široký výběr pistolí s různými funkcemi - pneuhustiče, mycí pistole, pistole na podvozky aut, tryskací pistole
- stříkací pistole - v několika kvalitativních provedeních, se spodní či horní nádobkou, různé průměry trysek
- sady nářadí - výhodné balení základní pistolové techniky s příslušenstvím



Balancery a navijáky

- balancery pro snadnou manipulaci s pneumatickým nářadím a pro úsporu místa, několik typů pro různé hmotnosti nářadí
- navijáky s hadicemi pro připojení nářadí a úsporu místa na pracovištích



Pneumatické nářadí

- široká nabídka pneumatického nářadí pro profesionální a průmyslové aplikace
- využití v autoopravárenství, řemeslnictví, dřevovýrobě, kovovýrobě a jiných průmyslových aplikacích
- utahovačky, brusky, vrtačky, sekací kladiva, pilky, nýťovací kleště - veškeré potřebné nářadí pro váš kompresor



Sekací, sbíjecí a bourací kladiva

- sekací kladiva pro lehké osekávání v průmyslu s hmotností 2-6 kg
- sbíjecí kladiva pro těžší osekávání a lehké demoliční práce - s hmotností 9-13 kg
- bourací kladiva pro těžké demoliční práce ve stavebnictví
- nástroje - široký výběr oškrťů a sekáčů

Ofukovací pistole 1100/1 a 1110/1

- řada ofukovacích pistolí v celokovovém provedení, varianty se standardní a prodlouženou tryskou
- určené pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.

Pracovní tlak	Materiál	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Ofukovací pistole 1100/1 a 1110/1					
	Obj.č.	Tryska	Připojení	Tryska	Tělo
•	1100/1	základní	vsuvka DN 7,2	ocel	hliník
•	1110/1	prodloužená	vsuvka DN 7,2	ocel	hliník

Náhradní díly			
	Obj.č.	Popis	Určeno
•	1100/1-T	náhradní tryska	1100/1, 1100/1B
•	1110/1-T	náhradní tryska	1110/1



Ofukovací pistole AG-100

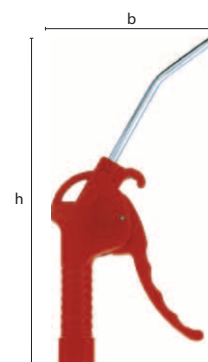
plastové provedení

- ofukovací pistole s prodlouženou tryskou 100 mm
- pro čištění pracovních ploch a výrobků

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Otvor trysky	Médium	Závít	
PN 12 bar	-20 °C / +80 °C	plast	ocel	3 mm	stl. vzduch	ISO 228	1

Ofukovací pistole AG-100						
	Obj. č.	Připojení	h	b	Hmotnost (g)	
•	AG-100	G 1/4"i	210	110	96	


VÝHODNÁ CENA!



Ofukovací pistole APND s regulací

z kovaného hliníku

- plynule regulovatelný proud stlačeného vzduchu pro hospodárné zacházení
- velmi kvalitní, robustní provedení, určené zejména pro trvalé používání
- s dlouhou ovládací páčkou, závěsným okem a různými přívody
- určené pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.

Max. prac. tlak	Teplota	Médium	Materiál	Materiál trysky	Závít	
PN 12 bar	-20 °C / +100 °C	stl. vzduch	hliník	ocel pozink.	ISO 228 / DIN 13	5

Ofukovací pistole APND s regulací							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Otvor trysky	h	b	Hmotnost (g)
•	APND 00	G 1/4"i	bez	-	140	77	222
•	APND 0	G 1/4"i	P1	1,3 mm	160	90	237
•	APND 0 MFD	G 1/4"i	MFD 1	1,5 mm	160	90	268
•	APND NA MFD	vsuvka DN 7,2	MFD 1	1,5 mm	160	110	290

LUDECKE



Ofukovací pistole APN bez regulace							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Otvor trysky	h	b	Hmotnost (g)
•	APN 00	G 1/4"i	bez	-	140	77	222
•	APN 0	G 1/4"i	P1	2 mm	160	90	237
•	APN 6	trn na hadici 6 mm	P1	2 mm	175	90	254
•	APN 9	trn na hadici 9 mm	P1	2 mm	175	90	260
•	APN 11	trn na hadici 11 mm	P1	2 mm	175	90	264
•	APN 13	trn na hadici 13 mm	P1	2 mm	175	90	277
•	APN 14	G 1/4"a	P1	2 mm	160	90	256
•	APN 14 NA	ES 14 NA	P1	2 mm	170	90	259

LUDECKE



Trysky pro ofukovací pistole

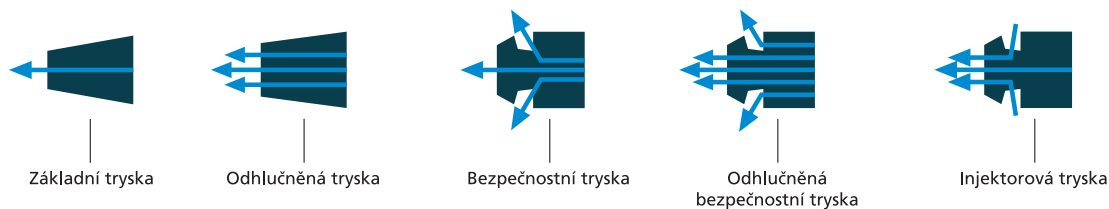
z kovaného hliníku a mosazi

- široký výběr trysek určených zejména pro ofukovací pistole APN
- provedení s vnějším závitem M12 × 1,25
- princip jednotlivých trysek je znázorněn na schématu níže

LUDECKE



Trysky pro ofukovací pistole APN a APND s vnějším závitem M12 × 1,25				
	Obj. č.	Popis	Materiál	Hmotnost (g)
•	P1	základní tryska	ocel	20
•	GD1	odhlučňená tryska	ocel	13
•	SD1	bezpečnostní tryska	ocel	30
•	GSD1	odhlučňená bezpečnostní tryska	ocel	27
•	J1	injektorová tryska	ocel	31
•	VD1	prodloužená tryska 150 mm	ocel	25
•	LSD 125	odhlučňená tryska	mosaz Ms 58	59
•	MFD 1	multifunkční tryska	ocel	31



Prodloužené trysky VLR

- trysky pro aplikace, kde je zapotřebí ofukovat těžko přístupné prostory
- provedení s vnějším závitem M12 × 1,25



Prodloužené trysky VLR přímé					
	Obj. č.	Typ trysky	Závít	Délka (mm)	Materiál
•	VLR-100	přímá	M12 × 1,25	100	ocel
•	VLR-150	přímá	M12 × 1,25	150	ocel
•	VLR-250	přímá	M12 × 1,25	250	ocel

Prodloužené trysky VLR zahnuté					
	Obj. č.	Typ trysky	Závít	Délka (mm)	Materiál
•	VLR-100G	zahnutá	M12 × 1,25	100	ocel
•	VLR-150G	zahnutá	M12 × 1,25	150	ocel
•	VLR-250G	zahnutá	M12 × 1,25	250	ocel

Venturiho trysky VD

- provedení šetřící energii díky přisávání vzduchu z okolí
- spotřebuje pouze 25 % stlačeného vzduchu oproti tradičním tryskám
- tyto trysky jsou určené pro odstraňování vody a prachu



Venturiho trysky VD			
	Obj. č.	Délka (mm)	Závít
•	VD-PL	plast	M12 × 1,25
•	VD-AL	hliník	M12 × 1,25

Vícekanálové trysky BLF

- obzvláště tiché a úsporné provedení
- tyto trysky jsou určené pro odstraňování vody a prachu



Vícekanálové trysky BLF				
	Obj. č.	Délka (mm)	Materiál	Závít
•	BLF-PL	ploché	POM	M12 × 1,25
•	BLR-PL	kulaté	POM	M12 × 1,25
•	BLR-ST	kulaté	pozink. ocel	M12 × 1,25

Ofukovací kohouty AHL / AHM

z kovaného hliníku a mosazi

- robustní ofukovací kohouty pro trvalé používání v nejnáročnějších podmínkách
- určeno pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Mat. trysky	Médium	Závit	Závit trysky	
PN 12 bar	-20 °C / +100 °C	hliník / MS 58	ocel poz.	stl. vzduch	ISO 228	G 3/8" a	5

LUDECKE

Ofukovací kohouty z hliníku							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Otvor trysky	d	l	Hmotnost (g)
•	AHL 6	trn na hadici 6 mm	H2	2 mm	22	115	104
•	AHL 9	trn na hadici 9 mm	H2	2 mm	22	115	105
•	AHL 11	trn na hadici 11 mm	H2	2 mm	22	115	108
•	AHL 13	trn na hadici 13 mm	H2	2 mm	22	115	108
•	AHL 15	trn na hadici 15 mm	H2	2 mm	22	115	111



Ofukovací kohouty z mosazi							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Otvor trysky	d	l	Hmotnost (g)
•	AHM 6	trn na hadici 6 mm	H2	2 mm	22	115	206
•	AHM 9	trn na hadici 9 mm	H2	2 mm	22	115	210
•	AHM 11	trn na hadici 11 mm	H2	2 mm	22	115	217
•	AHM 13	trn na hadici 13 mm	H2	2 mm	22	115	219
•	AHM 14	G 1/4" a	H2	2 mm	22	115	209

LUDECKE



Ofukovací kohouty z hliníku a mosazi – dlouhé provedení s dobrou ergonomií							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Materiál	d	l	Hmotnost (g)
•	AHL 38 IL	G 3/8" i	bez (G 3/8" i)	hliník	22	105	95
•	AHL 38 IL-LSD	G 3/8" i	LSD 38	hliník/MS	22	152	164
•	AHM 38 IL	G 3/8" i	bez (G 3/8" i)	mosaz	22	105	210
•	AHM 38 IL-LSD	G 3/8" i	LSD 38	mosaz	22	152	279

LUDECKE



Trysky pro ofukovací kohouty AHL / AHM s vnějším závitem G3/8"				
	Obj. č.	Popis	Materiál	Hmotnost (g)
•	H2	základní tryska	ocel	30
•	GD2	odhlučňená tryska	ocel	23
•	SD2	bezpečnostní tryska	ocel	45
•	GSD2	odhlučňená bezpečnostní tryska	ocel	44
•	J2	injektorová tryska	ocel	45
•	VD2	prodloužená tryska	ocel	35
•	LSD 38	odhlučňená tryska	MS 58	69
•	MFD 2	multifunkční tryska	ocel	31

LUDECKE



Náhradní díly pro ofukovací kohouty AHL / AHM		
	Obj. č.	Popis
•	AH-VSTIFT	ventilový kolík s o-kroužkem
•	AH-AVKO	ventil s pružinou
•	AH-HEBEL	páčka

Ofukovací kohouty – robustní provedení AHLG

z hliníku

- otvor trysky 8 mm pro vysoký průtok
- pro aplikace s nároky na vysoký průtok, např. k ofukování odlitků

LUDECKE



Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Médium	Závit trysky	
PN 12 bar	-20 °C / +100 °C	hliník	hliník	stl. vzduch / voda	M 12 x 1,25	1

Ofukovací kohouty – robustní provedení AHLG

	Obj. č.	Trn na hadici	Otvor trysky	d	l	Hmotnost (g)
•	AHLG 13	1/2" = 13 mm	8 mm	35	185	338
•	AHLG 19	3/4" = 19 mm	8 mm	35	185	352

Miniaturní ofukovací pistole BLP

- připojení pro rychlospojku DN7,2
- plynulá regulace od uzavření až po plný proud vzduchu
- vhodné pro nejjemnější manipulaci s pistolí



Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Médium	
PN 12 bar	-10 °C / +60 °C	hliník	hliník	stl. vzduch	1

Miniaturní ofukovací pistole BLP

	Obj. č.	Průtok při 6bar	Délka	Hmotnost (g)
•	BLP-MINI	300 l/min	109	21

Vysavačová pistole WG

- pistole určená k čištění pracovních ploch pomocí odsávání
- podtlak je generován proudem vzduchu na principu Venturiho trubice
- odsávané nečistoty se shromažďují v sáčku, nedochází tak ke zraněním v důsledku odlétávajících nečistot
- obsah dodávky: pistole včetně hadice a sáčku + sada 4 trysek



Vysavačová pistole WG

	Obj. č.	Připojení	Princip funkce
•	WG	G 1/4"	Venturiho trubice

Regulátory tlaku BLP

- miniaturní regulátory tlaku určené pro přímou montáž na přívod ofukovacích pistolí
- určeno pouze pro stlačený vzduch
- díky miniaturním regulátorům nedochází k překročení vstupního tlaku do pistole a jejímu poškození



Regulátory tlaku BLP

	Obj. č.	Závit	Max. vstupní tlak (bar)	Konstantní výstupní tlak (bar)
•	BLP-2	G 1/4"	15	2
•	BLP-3	G 1/4"	15	3
•	BLP-4	G 1/4"	15	4
•	BLP-5	G 1/4"	15	5
•	BLP-6	G 1/4"	15	6

Pneuhustiče 1200/1

• pneuhustiče slouží k snadnému plnění stlačeného vzduchu do pneumatik automobilů, motocyklů, jízdních kol apod.

Pracovní tlak	Materiál těla	Připojení	Médium	
PN 12 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Pneuhustiče 1200/1					
	Obj.č.	Manometr	Připojení	Materiál	Balení
•	1200/1B	63mm	vsuvka DN7,2	hliník	volně
•	1200/1	63mm	vsuvka DN7,2	hliník	v krabičce

Náhradní díly a příslušenství			
	Obj.č.	Popis	Určeno
•	1200/1-V	ventilek	1200/1, 1200/1B
•	1200/1-VK	ventilek pro jízdní kola	1200/1, 1200/1B
•	1200/1-VJ	ventilek jehlový	1200/1, 1200/1B
•	1200/1-V0	ventilek ofukovací	1200/1, 1200/1B
•	1200/1-M	manometr	1200/1, 1200/1B
•	1200/1-H	hadička s ventilkem	1200/1, 1200/1B

Pistole na ochranu podvozků 1320/1 a 1325/1

• provedení 1320/1 - bez nádoby, pro montáž plechovek s nástříkem, 1325/1 - se spodní nádobkou z hliníku
 • pistole určené pro nanášení přípravků na ochranu podvozků a dutin automobilů

Pracovní tlak	Materiál těla	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Pistole na ochranu podvozků 1320/1 a 1325/1							
	Obj.č.	Provedení	Obj. nádoby	Připojení	Tělo	Tryska	Balení
•	1320/1	bez nádoby	-	vsuvka DN 7,2	hliník	mosaz	v krabičce
•	1325/1	se spodní nádobkou	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	mosaz	v krabičce

Náhradní díly			
	Obj.č.	Popis	Určeno
•	1320/1-T	tryska	1320/1, 1325/1
•	1410/1-N	nádobka spodní	1325/1

Tryskací pistole 1330/1

• pistole pro odstraňování rzi a okují pomocí tlakové dopravy abrazivních materiálů
 • určeno pro tryskací materiál se zrnitostí do 0,8 mm

Pracovní tlak	Materiál těla	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Tryskací pistole 1330/1							
	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Připojení	Mat. trysky	Tělo	Balení
•	1330/1	7 mm	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	ocel	hliník	v krabičce

Náhradní díly			
	Obj.č.	Popis	Určeno
•	1330/1-T	tryska	1330/1
•	1410/1-N	nádobka spodní	1330/1

**VÝHODNÁ
CENA!**



Stříkáč pistole 1400/1 a 1410/1

- dodáváme 2 provedení – 1400/1 s horní nádobkou a 1410/1 se spodní nádobkou; různé varianty tryskových kompletů
- regulace přívodu barvy a tvaru paprsku
- stříkáč pistole pro nenáročné použití zejména v domácnostech, řemeslnictví a automobilovém průmyslu s nižšími nároky na kvalitu nástřiku



Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	hliník / nylon	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Stříkáč pistole 1400/1, s horní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	1400/1-14	1,4 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce
•	1400/1-15	1,5 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce
•	1400/1-17	1,7 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce
•	1400/1-20	2,0 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce

Stříkáč pistole 1410/1, se spodní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	1410/1-15	1,5 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1410/1-17	1,7 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1410/1-20	2,0 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	hliník	v krabičce

Náhradní díly

	Obj.č.	Popis	Určeno pro pistoli
•	1400/1-N	nádobka horní	1400/1
•	1410/1-N	nádobka spodní	1410/1
•	1400/1-T12	tryskový komplet 1,2 mm	1400/1, 1410/1
○	1400/1-T14	tryskový komplet 1,4 mm	1400/1, 1410/1
•	1400/1-T15	tryskový komplet 1,5 mm	1400/1, 1410/1
○	1400/1-T17	tryskový komplet 1,7 mm	1400/1, 1410/1
○	1400/1-T18	tryskový komplet 1,8 mm	1400/1, 1410/1
•	1400/1-T20	tryskový komplet 2,0 mm	1400/1, 1410/1
○	1400/1-T25	tryskový komplet 2,5 mm	1400/1, 1410/1
•	1400/1-T30	tryskový komplet 3,0 mm	1400/1, 1410/1



Stříkáč pistole S480 HVLP

- profesionální stříkáč pistole v provedení s horní nádobkou; regulace přívodu vzduchu, tvaru paprsku a množství barvy
- nízkotlaká technologie HVLP (high volume, low pressure) pro úsporu barvy
- vysoce kvalitní použité materiály trysek pro maximální kvalitu nástřiku
- určeno pro nástřiky s nejvyšší kvalitou a s nároky na úsporu barvy v řemeslnictví a autolakovnách

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
2 bar	hliník	plast	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

Stříkáč pistole S480 s horní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	S480-14	1,4 mm	horní	750 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce
•	S480-17	1,7 mm	horní	750 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce



Stříkáč pistole S485 HVLP

- malá stříkáč pistole s nádobkou s omezeným objemem, pro detailní lakýrnické práce
- nízkotlaká technologie HVLP (high volume, low pressure) pro úsporu barvy; vysoce kvalitní materiály trysek pro max. kvalitu nástřiku
- určeno pro nástřiky s nejvyšší kvalitou a s nároky na úsporu barvy v řemeslnictví a autolakovnách

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
2 bar	hliník	plast	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

Stříkáč pistole S485 s horní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	S485-08	0,8 mm	horní	150 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce
•	S485-10	1,0 mm	horní	150 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce

Stříkáč pistolé 1412

- profesionální stříkáč pistolé v provedení se spodní nádobkou
- vysoká kvalita a perfektní opracování materiálů pro profesionální použití
- regulace přívodu vzduchu, tvaru paprsku a množství barvy
- určeno pro použití pro nástřiky s vyšší kvalitou např. v řemeslnictví a autolakovnách

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 5 bar	hliník	hliník	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

Stříkáč pistolé 1412 se spodní nádobkou									
	Obj.č.	Tryska	Spotřeba vzduchu	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	1412-15	1,5 mm	220 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1412-17	1,7 mm	220 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1412-18	1,8 mm	220 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce



Stříkáč pistolé 1418

- profesionální stříkáč pistolé v provedení se spodní nádobkou
- nízkotlaké provedení pro úsporu barvy
- regulace přívodu vzduchu, tvaru paprsku a množství barvy
- vysoká kvalita a perfektní opracování materiálů pro profesionální použití

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 5 bar	hliník	hliník	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

Stříkáč pistolé 1418 se spodní nádobkou								
	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	1418-12	1,2 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce



Mycí pistolé 1300/1 a 1310/1

- speciální pistolé určené k omývání různých předmětů
- použitelné pro rozličné aplikace v řemeslnictví a průmyslu

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 5 bar	hliník	hliník / ocel	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

Mycí pistolé 1300/1 a 1310/1 se spodní nádobkou								
	Obj.č.	spotřeba vzduchu	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	1300/1	180 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1310/1	180 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	ocel	hliník	v krabičce



Sada výrobků Professional Line 1451/1

- výrobky obsažené v sadě a jejich parametry jsou uvedeny detailněji v této kapitole
- sada výrobků je cenově výhodným kompletem obsahujícím ofukovací pistolé, stříkáč pistolé, mycí pistolé a spirálovou hadici

Sada Professional Line		
Obj.č.	Popis	Balení
1451/1	sada výrobků Professional Line	v krabici



Navíjecí bubny s hadicí

- zařízení šetřící místo v dílnách a průmyslových provozech
- určeno zejména pro řemeslnictví, autoopravárství a průmysl



Navíjecí bubny NB9100							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
• NB9100-6	5,5 mm	5,5 + 1	12	závit 1/4" vnější	spojka 6 × 8 mm	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB805							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
• NB805-8	8	15 + 1	15	závit 1/4" vnější	hadice 1,5 m	-5 / +40	
• NB805-10	10	15 + 1	15	závit 3/8" vnější	hadice 1,5 m	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB810							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
○ NB810-6	6	10 + 1	15	závit 1/4" vnější	hadice 1,5 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	
○ NB810-8	8	9 + 1	15	závit 1/4" vnější	hadice 1,5 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB806							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
○ NB806-10	10	24 + 1	15	závit 3/8" vnější	hadice prům. 10 mm	-5 / +40	
○ NB806-13	12,5	15 + 1	15	závit 1/2" vnější	hadice prům. 12,5 mm	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB813							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
○ NB813-8	8	10 + 2	12	závit 1/4" vnější	hadice 2 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	
○ NB813-10	10	7 + 2	12	závit 3/8" vnější	hadice 2 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	

Balancéry

- určeno pro pneumatické nářadí, ale i pro nářadí v jiných oborech, nastavitelné provedení
- hliníkové tělo se spodním vývodem lanka a pryžovou zarážkou
- určeno zejména pro řemeslnictví, autoopravárství a průmysl



Balancéry - typ BA-931				
Obj.č.	Typ	Nosnost (kg)	Délka (mm)	
• BA-9311	931	0,4-1	1 600	
• BA-9312	931	1-2	1 600	
• BA-9313	931	2-3	1 600	



Balancéry - typ BA-932				
Obj.č.	Typ	Nosnost (kg)	Délka (mm)	
• BA-9320	932	1-2,5	2 000	
• BA-9321	932	2-4	2 000	
• BA-9322	932	4-6	2 000	
• BA-9323	932	6-8	2 000	



Balancéry - typ BA-933				
Obj.č.	Typ	Nosnost (kg)	Délka (mm)	
• BA-9336	933	2-4	2 500	
• BA-9337	933	4-6	2 500	
• BA-9338	933	6-8	2 500	
• BA-9339	933	8-10	2 500	
• BA-9340	933	10-14	2 500	

Pneumatické nářadí MIGHTY SEVEN



- pneumatické nářadí pro profesionální využití v řemeslnictví a pro průmyslové aplikace
- využití zejména v následujících oblastech: autoopravárenství, karosářské práce, kovovýroby, dřevovýroby a truhlárny, průmyslové montáže, aj.
- renomé světového výrobce se širokou prodejní sítí a snadno dostupným servisem
- inovativní a technologicky pokročilé řešení se skvělým designem
- v nabídce nářadí M7 naleznete široký výběr utahováků, vrtaček, brusek, šroubováků, karosářského nářadí, nýtovacích kleští, mazací techniky a příslušenství





Příklepový utahovák NC-4217

- příklepový utahovák s dvojitým kladívkovým příklepem
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 92,1 dB(A)
- úroveň vibrací 3,7 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro použití při běžných aplikacích zejména v autoopravárenství

Příklepový utahovák NC-4217

	Obj.č.	Upínání	Pracovní rozsah	Rozsah momentu	Maximální moment	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	NC-4217	1/2"	M16	203-434 Nm	542 Nm	7 000 min ⁻¹	390 l/min	184 mm	2,5 kg

Příklepový utahovák NC-4210

- příklepový utahovák s dvojitým kladívkovým příklepem
- malé rozměry a nízká hmotnost při stejném výkonu jako standardní provedení
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 90,6 dB(A)
- úroveň vibrací 2,8 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro aplikace s těžkým přístupem ke šroubům a s potřebou dobré manipulace

Příklepový utahovák NC-4210

	Obj.č.	Upínání	Pracovní rozsah	Rozsah momentu	Maximální moment	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	NC-4210	1/2"	M16	203-475 Nm	542 Nm	10 000 min ⁻¹	345 l/min	142 mm	1,6 kg



Příklepový utahovák NC-4230

- příklepový utahovák s dvojitým kladívkovým příklepem
- extrémní výkon v dané kategorii utahováků
- odpouštění přes rukojeť redukuje výrazně hlučnost a udržuje pracovní plochu čistou
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 87 dB(A)
- úroveň vibrací 4,5 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro aplikace s vysokými nároky na výkon utahováku

Příklepový utahovák NC-4230

	Obj.č.	Upínání	Pracovní rozsah	Rozsah momentu	Maximální moment	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	NC-4230	1/2"	M19	244-678 Nm	949 Nm	7 500 min ⁻¹	385 l/min	164 mm	2,5 kg



Příklepový utahovák NC-6210

- příklepový utahovák s dvojitým kladívkovým příklepem pro vysokou životnost a výkon
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 87 dB(A)
- úroveň vibrací 4,5 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro utahování a povolování šroubů v autoopravárenství a zemědělství

Příklepový utahovák NC-6210

	Obj.č.	Upínání	Pracovní rozsah	Rozsah momentu	Maximální moment	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	NC-6210	3/4"	M19	244-810 Nm	1 017 Nm	7 500 min ⁻¹	400 l/min	170 mm	2,55 kg



Příklepový utahovák NC-6216

- příklepový utahovák dvojitým kladívkovým příklepem
- nový zesílený dvojitý příklep patentovaný výrobcem pro extrémní životnost
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 91,2 dB(A)
- úroveň vibrací 5,0 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 13 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro použití v průmyslu, autoopravárenství a zemědělství

Příklepový utahovák NC-6216

	Obj.č.	Upínání	Pracovní rozsah	Rozsah momentu	Maximální moment	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	NC-6216	3/4"	M27	271-1 356 Nm	1 627 Nm	6 000 min ⁻¹	565 l/min	235 mm	4,1 kg



Příklepový utahovák NC-8342

- příklepový utahovák s prodloužením 200 mm a dvojitou rukojetí; dosažení maximálního kroutícího momentu během 3 sekund
- pracovní tlak 6,3 bar, hlukost dle EN ISO 15744 činí 93,9 dB(A); úroveň vibrací 8,8 m/s², doporučena přívodní hadice o průměru 13 mm
- určeno zejména pro opravy autobusů, nákladních vozů a oblast ocelových konstrukcí

Příklepový utahovák NC-8342									
	Obj.č.	Upínání	Pracovní rozsah	Rozsah momentu	Maximální moment	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	NC-8342	1"	M36	271-2 710 Nm	3 390 Nm	3 300 min ⁻¹	550 l/min	510 mm	17,3 kg



Sada oříšků MA-4030

- sada tří oříšků s nejběžnějšími rozměry pro 1/2" utahovák; tvrzené provedení s barevným odlišením jednotlivých rozměrů
- dodávka v malém kufříku

Sada oříšků MA-4030				
	Obj.č.	Upínání	Rozměry v sadě	Balení
•	MA-4030	1/2"	17 - 19 - 21 mm	kufřík



Sady oříšků

- sady oříšků určené pro pneumatické utahovák v provedení ze speciálně vytvrzené oceli

Sady oříšků					
	Obj.č.	Upínání	Počet	Rozměry v sadě	Balení
•	S0-12	1/2"	10 ks	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 24, 27	plechová krabička
•	S0-34	3/4"	8 ks	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	plechová krabička
•	S0-10	1"	7 ks	24, 27, 30, 32, 33, 36, 38	plechová krabička



Ráčnový utahovák NE-432

- snadno stisknutelná spoušť pro rychlou výměnu oříšků; vysoký počet otáček, tvrzená ložiska pro delší životnost
- pracovní tlak 6,3 bar, hlukost dle EN ISO 15744 činí 89,7 dB(A); úroveň vibrací 5,2 m/s², doporučena přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro povolování a utahování šroubů a matic v autoopravenstvích, zemědělství a některých průmyslových aplikacích

Ráčnový utahovák NE-432								
	Obj.č.	Upínání	Rozsah momentu	Maximální moment	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	NE-432	1/2"	10-45 Nm	81 Nm	160 min ⁻¹	425 l/min	265 mm	1,22 kg



Šroubovák RA-101

- přímý šroubovák vybavený dvojitým příklepovým mechanismem; pro vruty do velikosti M4
- pracovní tlak 6,3 bar, hlukost dle EN ISO 15744 činí 85,7 dB(A); úroveň vibrací 2,2 m/s², doporučena přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro šroubování v řemeslnických a méně náročných průmyslových aplikacích

Šroubovák RA-101							
	Obj.č.	Upínání	Rozsah momentu	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	RA-101	šestihran 1/4"	5-12 Nm	9 000 min ⁻¹	305 l/min	166 mm	0,6 kg



Šroubovák RA-302

- pistolové provedení pro vruty do velikosti M6; vybavený bezpečnostní pojistkou spouště
- pracovní tlak 6,3 bar, hlukost dle EN ISO 15744 činí 96,5 dB(A); úroveň vibrací 2,2 m/s², doporučena přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro šroubování v řemeslnických a méně náročných průmyslových aplikacích

Šroubovák RA-302							
	Obj.č.	Upínání	Rozsah momentu	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	RA-302	šestihran 1/4"	5-16,3 Nm	800 min ⁻¹	565 l/min	226 mm	1,3 kg






Šroubovák RA-5008

- přímé provedení pro vruty do velikosti M6; vybavený bezpečnostní pojistkou spouště
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 96,5 dB(A); doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro šroubování v řemeslnických a profesionálních aplikacích

Šroubovák RA-5008

Obj.č.	Upínání	Rozsah momentu	Počet otáček naprázdno	Délka	Hmotnost
RA-5008	šestihran 1/4"	3-5,5 Nm	800 min ⁻¹	240 mm	1,0 kg

Vrtačka QE-331

- vrtačka v pistolovém provedení s rychloupínacím sklícdlem a pravým a levým chodem
- vypouštění vzduchu přes rukojeť snižuje hlučnost a odvádí vzduch pryč z pracoviště
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 96,5 dB(A)
- úroveň vibrací 0,3 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro vrtání v řemeslnictví a méně náročných průmyslových aplikacích




Vrtačka QE-331

Obj.č.	Průměr vrtáku	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
QE-331	10 mm	1 800 min ⁻¹	535 l/min	203 mm	1,1 kg

Vrtačka QE-533

- vrtačka v pistolovém provedení s pravým a levým chodem
- vypouštění vzduchu přes rukojeť snižuje hlučnost a odvádí vzduch pryč z pracoviště
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 96,5 dB(A)
- doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro vrtání v řemeslnictví a profesionálních aplikacích




Vrtačka QE-533

Obj.č.	Průměr vrtáku	Počet otáček naprázdno	Délka	Hmotnost
QE-533	10 mm	2 200 min ⁻¹	189 mm	1,22 kg

Excentrická bruska QB-43802

- profesionální excentrická bruska s odsáváním a automatickou výrobou vakua
- pryžová rukojeť pro snadnou práci jednou rukou
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 83,9 dB(A)
- úroveň vibrací 1,3 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici včetně vzduchové a odsávací hadice
- určeno pro broušení v řemeslnictví a v průmyslu




Excentrická bruska QB-43802

Obj.č.	Průměr brusné plochy	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Motor	Délka	Hmotnost
QB-43802	127 mm	10 000 min ⁻¹	375 l/min	0,18 kW	206 mm	1,49 kg

Miniaturní bruska QA-432

- miniaturní bruska pro broušení nejmenších ploch a detailů
- zvýšená kvalita ložisek pro delší životnost
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 70,0 dB(A)
- úroveň vibrací 0,5 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- dodávka v krabici
- určeno pro obrušování forem a odlitků ve strojírenství a v průmyslu




Miniaturní bruska QA-432

Obj.č.	Upínání	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
QA-432	3 mm	70 000 min ⁻¹	170 l/min	137 mm	0,2 kg

Stopková bruska – sada QA-0215A

- stopková bruska QA-0211A v praktickém kufříku včetně příslušenství
- provedení s rukojetí s bezpečnostní pojistkou
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 75,7 dB(A)
- úroveň vibrací 0,8 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro broušení v řemeslnictví a méně náročných průmyslových aplikacích

Stopková bruska - QA-0215A							
	Obj.č.	Upínání	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Motor	Délka	Hmotnost
•	QA-0215A	3 a 6 mm	20 000 min ⁻¹	605 l/min	0,66 kW	190 mm	0,65 kg



Stopková bruska QA-0311A

- přímá stopková bruska pro brusná tělíska s upínáním 3 a 6 mm
- provedení s prodloužením 25 mm, regulace rychlosti pro přesné ovládání
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 81,5 dB(A)
- úroveň vibrací 1,8 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro broušení v řemeslnictví a méně náročných průmyslových aplikacích

Stopková bruska - QA-0311A							
	Obj.č.	Upínání	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Motor	Délka	Hmotnost
•	QA-0311A	3 a 6 mm	25 000 min ⁻¹	445 l/min	0,22 kW	190 mm	1,06 kg



Sekací kladivo – sada SC-0627C

- sekací kladivo SC-222C v praktickém kufříku včetně příslušenství
- válec a píst z ocelové slitiny pro delší životnost
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 94,7 dB(A)
- úroveň vibrací 13,2 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro sekání v řemeslnictví, stavebnictví a méně náročných průmyslových aplikacích

Sekací kladivo - sada SC-0627C						
	Obj.č.	Upínání	Počet úderů	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost
•	SC-0627C	šestihran 10 mm	2 200 min ⁻¹	435 l/min	225 mm	2,0 kg



Příslušenství pro sekací kladiva SC		
	Obj.č.	Hmotnost
•	SC-212P20	pružina pro upínání nástroje
•	SC-2A	hlavice pro upínání nástroje



Úhlová bruska QB-135

- ozubená kola ze zesílené legované oceli pro výrazně vyšší výkon a životnost
- s bezpečnostním provedením spoušti, čelní vypouštění vzduchu
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 87,1 dB(A)
- úroveň vibrací 1,2 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- určeno pro broušení v řemeslnictví a méně náročných průmyslových aplikacích

Úhlová bruska - QB-135								
	Obj.č.	Průměr kotouče	Upínání	Počet otáček naprázdno	Spotřeba vzduchu	Motor	Délka	Hmotnost
•	QB-135	125 mm	M14 × P2,0	11 000 min ⁻¹	570 l/min	0,57 kW	230 mm	1,81 kg



Karosářská pilka QD-221

- karosářská pilka pro řezání hliníkových a ocelových plechů a plastů do tloušťky 1,6 mm
- nastavitelné vedení pro přesnou kontrolu řezání
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 81,9 dB(A)
- úroveň vibrací 4,1 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- pro řezání v autoopravárenství, řemeslnictví a méně náročných průmyslových aplikacích



Karosářská pilka QD-221						
Obj.č.	Délka zdvíhu	Počet kmitů	Spotřeba vzduchu	Délka	Hmotnost	
• QD-221	10 mm	5 000 min ⁻¹	300 l/min	250 mm	0,8 kg	

Náhradní pilky pro QD-221	
Obj.č.	Popis
• QD-924	Sada 5 ks pilek 24 zubů
• QD-932	Sada 5 ks pilek 32 zubů

Nýtovací kleště PA-301

- nýtovací kleště pro hliníkové, ocelové a nerezové nýty do 4,8 mm
- čelisti sklíčidla z odolné ocelové slitiny pro zlepšení výkonu a delší životnost
- snížení tření pro rychlejší uvolňování nýtů
- pracovní tlak 6,3 bar, hlučnost dle EN ISO 15744 činí 79,7 dB(A)
- úroveň vibrací 0,3 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 9 mm
- pro nýtování v řemeslnictví, strojírenství a průmyslu



Nýtovací kleště PA-301						
Obj.č.	Délka zdvíhu	Velikost nýtů	Trhací síla	Spotřeba vzduchu	Hmotnost	
• PA-301	16 mm	2,4-4,8 mm	1 045 kg	275 l/min	1,5 kg	

Tlaková maznice SG-400

- vzduchem poháněná mazací pistole
- díly odolné korozi pro delší životnost
- hlučnost dle EN ISO 15744 činí 79,7 dB(A)
- úroveň vibrací 0,7 m/s², doporučená přívodní hadice o průměru 10 mm
- pro tlakové mazání v průmyslových a řemeslnických aplikacích



Tlaková maznice SG-400						
Obj.č.	Přívod vzduchu	Pracovní tlak	Testovací tlak	Kapacita	Hmotnost	
• SG-400	1/4"	2,8-8,4 bar	10,5 bar	400 ccm	1,46 kg	

Příslušenství pro pneumatické nářadí

Mazací sada SG-101	
Obj.č.	Popis
• SG-101	Sada dávkovací hlavice a maziva pro promazání vnitřních dílů nářadí



Olejovač SW-12	
Obj.č.	Popis
• SW-12	Miniaturní olejovač pro dodávku oleje a montáž na vstup nářadí



Sekací kladiva SEK

- sekací kladiva pro větší sekací práce
- plynulá regulace výkonu
- určeno pro sekání ve stavebnictví, slévárnětví a průmyslových aplikacích

Sekací kladiva SEK							
	Obj.č.	Upínání	Hmotnost (kg)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Rozměry š × d (mm)	Pracovní tlak (bar)	Závit
○	SEK4-1CA	⊕19×50	4	200	225×353	4 až 7	G 1/2"
○	SEK5-2CA	⊕19×50	5	700	230×355	4 až 7	G 1/2"
○	SEK6-2CA	⊕19×50	5,7	600	230×453	4 až 7	G 1/2"
○	SEK-OK	Jehlový oklepávač pro sekací kladivo SEK4-1CA					



Sbíjecí kladiva SK

- klasická sbíjecí kladiva bez tlumení rukojeti
- určeno pro sbíjecí a demoliční práce ve stavebnictví

Sbíjecí kladiva SK							
	Obj.č.	Upínání	Hmotnost (kg)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Rozměry š × d (mm)	Pracovní tlak (bar)	Závit
○	SK9-5	∅25×75	9	900	236×470	4 až 7	R 3/4"
○	SK9-6	⊕22×82	9	900	236×470	4 až 7	R 3/4"
○	SK9-6A	⊕22×82	10	900	236×470	4 až 7	R 3/4"
○	SK13B	∅25×75	13	900	236×612	4 až 7	R 3/4"
○	SK13D	⊕22×82	13	900	236×612	4 až 7	R 3/4"
○	SK13DZ	⊕22×82	14	900	236×612	4 až 7	R 3/4"



Sbíjecí kladiva SKA

- sbíjecí kladiva se sníženými vibracemi
- určeno pro sbíjecí a demoliční práce ve stavebnictví

Sbíjecí kladiva SKA							
	Obj.č.	Upínání	Hmotnost (kg)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Rozměry š × d (mm)	Pracovní tlak (bar)	Závit
○	SKA10B	∅25×75	10	900	210×490	4 až 7	R 3/4"
○	SKA10D	⊕22×82	10	900	210×490	4 až 7	R 3/4"
○	SKA10DZ	⊕22×82	11	900	210×490	4 až 7	R 3/4"
○	SKA12B	∅25×75	12	1 000	210×650	4 až 7	R 3/4"
○	SKA12D	⊕22×82	12	1 000	210×650	4 až 7	R 3/4"
○	SKA12DZ	⊕22×82	13	1 000	210×650	4 až 7	R 3/4"



Bourací kladiva BKA

- provedení s tlumením vibrací, dodáváno včetně bajonetové spojky
- určeno pro těžké demoliční práce ve stavebnictví

Bourací kladiva BKA							
	Obj.č.	Upínání	Hmotnost (kg)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Rozměry š × d (mm)	Pracovní tlak (bar)	Závit
○	BKA15	⊕22×82	15	900	455×635	4 až 7	R 3/4"
○	BKA20	⊕25×108	21	1 400	455×640	4 až 7	R 3/4"
○	BKA25	⊕25×108	25	1 400	455×640	4 až 7	R 3/4"
○	BKA30	⊕32×160	30	1 800	455×730	4 až 7	R 3/4"
○	BKA40	⊕32×160	40	2 000	455×800	4 až 7	R 3/4"



Nástroje pro sekací, sbíjecí a bourací kladiva

Oškrtky pro kladiva			
	Obj.č.	Upínání	Délka (mm)
o	POS-2350	∅ 23 × 50	450
o	POS-2575	∅ 25 × 75	450
o	POS-1950	∅ 19 × 50	300
o	POS-2282	∅ 22 × 82	450
o	POS-25108	∅ 25 × 108	500
o	POS-32160	∅ 32 × 160	560



Sekáče pro kladiva				
	Obj.č.	Stopka	Šířka (mm)	Délka (mm)
o	PSK-2350-25	∅ 23 × 50	25	450
o	PSK-2575-25	∅ 25 × 75	25	450
o	PSK-1950-25	∅ 19 × 50	25	300
o	PSK-1950-25	∅ 19 × 50	25	500
o	PSK-1950-50	∅ 19 × 50	50	300
o	PSK-1950-75	∅ 19 × 50	75	300
o	PSK-2282-25	∅ 22 × 82	25	550
o	PSK-2282-75	∅ 22 × 82	75	450
o	PSK-2282-125	∅ 22 × 82	125	480
o	PSK-25108-25	∅ 25 × 108	25	500
o	PSK-25108-75	∅ 25 × 108	75	500
o	PSK-25108-112	∅ 25 × 108	112	400
o	PSK-32160-32	∅ 32 × 160	32	560
o	PSK-32160-70	∅ 32 × 160	70	550
o	PSK-32160-115	∅ 32 × 160	115	420



Další výrobky Permon

Na dotaz vám zajistíme dodávku dalšího pneumatického nářadí a příslušenství z programu tradičního českého výrobce firmy Permon, s.r.o.

- ruční vrtací kladiva
- ponorná vrtací kladiva
- klínovací kladiva
- pneumatické podvrtávače
- vrtací korunky
- brousky pro vrtací korunky
- olejovače a filtry

Provádíme servis veškerého pneumatického nářadí Permon.

