

**KOMPRESORY
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.**

Vše pro stlačený vzduch na jednom místě



KATALOG 2018

PNEUMATICKÉ NÁŘADÍ



ODBORNOST A KNOW-HOW

Klienti firmy M7 jsou velmi nároční a neočekávají nic menšího než vynikající kvalitu výrobků a kompletní služby. Můžeme mít někdy pocit, že se žádá mnoho od relativně nové značky. Tuto výzvu ale přijímáme s otevřenou náručí. Naše odborné znalosti načerpané v průběhu desetiletí nám pomáhají lépe pochopit potřeby našich klientů.

Pokud jde o kvalitu, zajišťujeme, aby všechny produkty M7, které prodáváme, odrážely náš závazek poskytovat nářadí, které je velmi spolehlivé a výkonné. Za účelem dosažení standardů kvality je naše nářadí testováno v našem výrobním závodě pomocí následujících moderních testovacích procedur: zařízení na zkoušku pevnosti, digitálního zařízení na testování kroutícího momentu, zařízení na multifunkční testování, zařízení na zkoušku účinnosti brusek, zařízení na zkoušku životnosti, digitálními měřicími projektory, testovací komorou pro sledování ekologického vlivu, zařízení pro testování brusek, infračervených tachometrů, testerů vibrací a detektorů hluku.

ÚSPĚCH MIGHTY SEVEN SPOČÍVÁ V TÝMOVÉ PRÁCI

Mighty Seven, neboli M7, jak je zkráceně nazýván tisíci uživateli po celém světě, je mnohem více než jen dobrý výrobce pneumatického nářadí. Ve skutečnosti M7 poskytují kompletní řešení pro své partnery a spotřebitele. Tým společnosti Mighty Seven je složen ze silné mezinárodní sítě odborníků reprezentované inženýry, projektanty, distributory a administrativními pracovníky.

★★ určeno převážně pro řemeslné, servisní a údržbářské aplikace s profesionálními nároky

★★ vhodné pro náročná řemeslná a servisní aplikace s každodenním profesionálním využitím a pro lehčí nasazení v průmyslu

★★ výrobek pro nejtěžší průmyslové nasazení se špičkovou kvalitou a extrémní životností a výkonem

OBSAH

Akumulátorové nářadí	3
Příklepové utahovávky	4 - 9
Testery momentu	10
Servisní sady, mazání	11
Oříšky	12 - 13
Ráčnové utahovávky	14 - 15
Úhlové utahovávky, sady dílů pro ráčny	16
Miniaturní brusky	17
Stopkové brusky	18 - 19
Úhlové brusky	20 - 21
Excentrické brusky	22 - 23
Pásové brusky	24
Leštící pistole	25
Vrtačky	26 - 27
Nůžky na plech	28
Šroubovávky	29 - 33
Nýtovací kleště	34 - 35
Prostřihovače plechů	36
Karosářské píly	37
Balancéry	38
Sekací kladiva, jehlové oklepávače	39 - 40
Sponkovačky	41
Hřebíkovače	42
Tlakové maznice	43
Odstraňovač samolepek, vyřezávač skel	44
Pneuhustiče	45
Sada na brzdy, lis na brzdové destičky, pistole air-brush	46

AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ

NOVINKA



DW-18502

akumulátorový utahovák 1/2"

- 2 ks baterie Li-ion 20 V 5,0 Ah
- 1 ks nabíječka
- max. krouticí moment 1 220 Nm
- rychlé nabíjení (cca 50 minut)
- LED dioda pro osvětlení pracovní plochy
- indikátor stavu baterie
- brzdicí funkce pro zamezení poškození dotahovaných šroubů
- dodávka v praktickém kufříku



DS-10202

akumulátorový šroubovák 1/4"

- 2 ks baterie Li-ion 12 V 2,0 Ah
- 1 ks nabíječka
- max. krouticí moment 100 Nm
- rychlé nabíjení (cca 30 min)
- LED dioda pro osvětlení pracovní plochy



NOVINKA



	Upínání	Šroub	Baterie Li-ion Ah	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Frekvence příklepů min ⁻¹	Hmotnost kg
DW-18502	1/2"	M6 - M24	5,0	1 220	0 - 1 900	0 - 2 200	3,2
DS-10202	1/4"	M4 - M12	2,0	100	0 - 2 200	0 - 3 000	1,0

PŘÍKLEPOVÉ UTAHOVÁKY



NC-3610Q

utahovák 3/8"

- kladivkový příklep jumbo s jedním zesíleným kladivkem pro dosažení malé délky nářadí
- velmi nízká hloučnost 85 dB
- délka pouze 115,5 mm
- silný a přesto kompaktní



NOVINKA



NC-0208

sada utahováků 1/4" s nástavci

- 1 ks 1/4" utahovák NC-2710
- 5 ks nástavců 8, 9, 10, 11, 12 mm
- 1 ks prodlužovací nástavec 1/4"
- 1 ks univerzální nástavec
- 1 ks 1/4" vsuvky pro připojení vzduchu
- určeno především pro dotahování malých šroubů v autoopravárenství



	Upínání	Velikost šroubu mm	Rozsah momentu Nm	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hloučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
NC-3610Q		13	136 - 407	474	8000	124	6,3	115	1,5	10	85,0	2,8
NC-0208		8	10 - 40	40	11 000	150	6,3	163	0,8	10	91,0	3,4

PŘÍKLEPOVÉ UTAHOVÁKY 1/2"



NC-4238A

utahovák 1/2"

- dvojitý kladivkový příklep
- maximální krouticí moment 542 Nm
- celková délka 184 mm



NC-4232Q

utahovák 1/2"

- kompozitní utahovák s dvojitým kladivkovým příklepem
- hmotnost pouze 1,38 kg
- vhodný pro stísněné prostory
- velmi nízká hloučnost 83 dB
- praktické přepínání chodu vpřed/vzad jednou rukou
- čelní mazání
- vylepšená ergonomie rukojeti



NOVINKA



	Upínání	Velikost šroubu mm	Rozsah momentu Nm	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hloučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
NC-4238A		16	203 - 434	542	7 000	119	6,3	184	2,50	10	93,2	4,4
NC-4232Q		16	136 - 542	746	10 000	113	6,3	120	1,38	10	83,0	3,7

PŘÍKLEPOVÉ UTAHOVÁKY 1/2"

★★

NC-4650

utahovák 1/2"

- kompaktní utahovák s kladívkovým příklepem
- ergonomický design
- celková délka 104 mm
- hmotnost pouze 1,4 kg
- max. krouticí moment 900 Nm
- extrémně dlouhá životnost



NOVINKA

Délka
104 mm

★★★



NC-4230

utahovák 1/2"

- dvojitý kladívkový příklep
- efektivní a spolehlivý
- max. krouticí moment 949 Nm
- hlučnost pouze 87 dB



NC-4650



NC-4230

	Upínání	Velikost šroubu mm	Rozsah momentu Nm	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
NC-4650	1/2"	16	244 - 542	900	9 000	132,8	6,3	104	1,4	10	95,0	2,4
NC-4230	1/2"	19	244 - 678	949	7 500	127	6,3	164	2,5	10	87,0	4,5

PŘÍKLEPOVÉ UTAHOVÁKY 1/2"

★★



NC-42560

utahovák 1/2"

- dvojitý kladívkový příklep
- hmotnost pouze 1,8 kg
- vyvážené tělo utahováku pro komfortní manipulaci



NOVINKA

★★



NC-42550

utahovák 1/2"

- dvojitý kladívkový příklep
- hmotnost pouze 1,7 kg
- max. krouticí moment 1 627 Nm za 5 sekund
- trvanlivý kompozitní materiál
- přední a zadní kryt vyrobeny z hořčičkové slitiny
- hlučnost pouze 85 dB



NOVINKA

Moment
1627 Nm

★★

NC-0415M6

sada utahováku 1/2" s nástavci

- 1 ks 1/2" utahovák NC-4217
- 10 ks nástavců 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm
- 1 ks prodlužovací nástavec 127 mm
- 1 ks mini olejovač vnitřní/vnější závit 1/4"
- 1 ks svuka 1/4" pro připojení vzduchu



	Upínání	Velikost šroubu mm	Rozsah momentu Nm	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
NC-4256Q	1/2"	25	271 - 1 085	1 356	7 000	144	6,3	141	1,8	10	85,0	2,8
NC-4255Q	1/2"	25	271 - 1 085	1 627	8 500	136	6,3	179	1,7	10	85,0	4,7
NC-0415M6	1/2"	16	203 - 434	542	7 000	119	6,3	184	2,5	10	92,1	3,7

PŘÍKLEPOVÉ UTAHOVÁKY 3/4"



NC-6255Q

utahovák 3/4"

- dvojitý kladívkový příklep
- přední a zadní kryt vyrobeny ze slitiny hořčíku
- hmotnost pouze 1,9 kg
- trvanlivý kompozitní materiál



NC-6236Q

utahovák 3/4"

- dvojitý kladívkový příklep
- max. moment dosáhne za 5 s
- vhodný pro průmyslové aplikace
- hlučnost pouze 83 dB



NC-6218

utahovák 3/4"

- dvojitý kladívkový příklep
- max. moment dosáhne za 5 s
- unikátní dotahovací síla 2 034 Nm do 5 s



Moment
2034 Nm



NC-0615M0

sada utahováku 3/4" s nástavci

- 1 ks 3/4" utahovák NC-6113
- 8 ks nástavců 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm
- 1 ks prodlužovací nástavec 178 mm
- 1 ks mini olejovač vnitřní/vnější závit 1/4"
- 1 ks svuka 1/4" pro připojení vzduchu
- dodávka v praktickém kufříku



PŘÍKLEPOVÉ UTAHOVÁKY 1"



NC-8343-8

utahovák 1"

s válečkovým příklepem

NOVINKA



NC-8372

utahovák 1"

s válečkovým příklepem



NC-9223

utahovák 1 1/2"

s dvojitým kladívkovým příklepem



Hmotnost
12,5 kg



NC-8382-8

utahovák 1"

- s válečkovým příklepem
- dosažení max. momentu 3 390 Nm za 5 s
- dvoustupňová spoušť pro snadnější provoz



Moment
3390 Nm

	Upínání	Velikost šroubu	Rozsah momentu	Maximální moment	Otáčky naprázdno	Průměrná spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Celková délka	Hmotnost	Hadice	Hlučnost dle EN ISO 15744	Vibrace
		mm	Nm	Nm	min ⁻¹	l/min	bar	mm	kg	mm	dB(A)	m/s ²
NC-6255Q	3/4"	25	271 - 1 491	1 890	8 500	136	6,3	198	1,9	10	85,0	4,7
NC-6236Q	3/4"	25	271 - 1 220	1 627	7 500	155	6,3	171	2,7	10	83,0	4,5
NC-6218	3/4"	27	271 - 1 898	2 034	6 000	182	6,3	320	5,7	13	106,0	3,3
NC-0615M0	3/4"	25	203 - 814	1 153	4 500	198	6,3	252	4,6	13	94,3	7,2

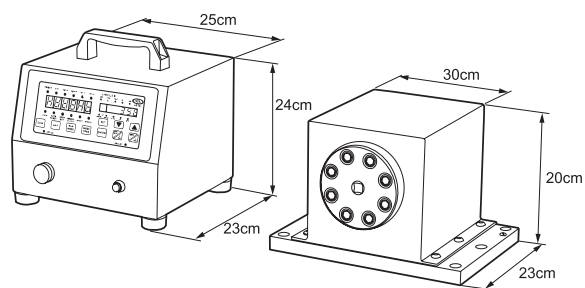
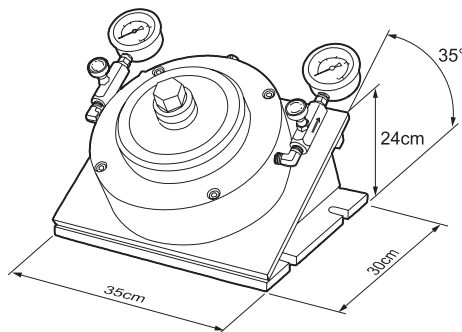
	Upínání	Velikost šroubu	Rozsah momentu	Maximální moment	Otáčky naprázdno	Průměrná spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Celková délka	Hmotnost	Hadice	Hlučnost dle EN ISO 15744	Vibrace
		mm	Nm	Nm	min ⁻¹	l/min	bar	mm	kg	mm	dB(A)	m/s ²
NC-8343-8	1"	33	271 - 2 170	2 441	3 900	325	6,3	590	13,9	13	103,0	6,3
NC-8372	1"	36	271 - 2 170	3 390	3 700	284	6,3	615	17,6	13	93,9	8,8
NC-8382-8	1"	40	271 - 2 170	3 390	5 000	450	6,3	570	12,5	13	100,0	6,4
NC-9223	1 1/2"	50	271 - 4 065	4 746	3 000	453	6,3	450	19,7	20	104,5	8,8

TESTERY MOMENTU

ZT-13-1, ZT-13-2

mechanické testery momentu - přední chod/zpětný chod

- rozsah momentu: 70 - 2 700 Nm
- max. krouticí moment: 5 000 Nm
- upínání: 1/2" - 3/4"
- směr měření: ZT-13-1 - přední chod / ZT-13-2 - zpětný chod
- velikost šroubu: M32
- rozměry (délka x šířka): 35 cm x 30 cm
- hmotnost: 49 kg



ZT-13-3

elektronický tester momentu

- rozsah momentu: 125 - 2 500 Nm
- upínání: 1/2" - 3/4"
- rozsah napětí: 110 - 220 V
- směr měření: přední/zpětný chod
- rozměry (délka x šířka): 55 cm x 23 cm
- hmotnost: 32 kg



NOVINKA

SERVISNÍ SADY, MAZÁNÍ

- praktické sady opotřebitelných dílů pro příklepové utahováky
- vše pro údržbu nářadí pod jedním objednávacím číslem



Servisní sada	Čtyřhran příklepu	Kladívko	Sada lamel	Těsnění	O-kroužek	Tlumič hluku	Pryžová rukojeť	Rozpěrný kroužek	Podložka	Vymezovací podložka	Kolík válce
NC-3210K01											
NC-3610QK01											
NC-4210K01											
NC-4217K01											
NC-4230K01											
NC-4236K01											
NC-4255QK01											
NC-4256QK01											
NC-4258K01											
NC-4610K01											
NC-4650K01											
NC-6210K01											
NC-6216K01											
NC-6236K01											
NC-6218K01											
NC-8226K01											

SG-101

mazací sada



SW-12

mini olejovač 1/4"



SW-13

mini olejovač 3/8"



OŘÍŠKY

MA-42006M

sada 6 ks oříšků 1/2"

- se zkrácenou délkou pro malé prostory
- rozměry 13 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 mm



DÉLKA VŠECH ROZMĚRŮ
POUZE 28 mm

MA411M

samostatné oříšky

- pro utahováký 1/2"



	Rozměr	Hmotnost
	mm	g
MA411-M08	8	80
MA411-M09	9	80
MA411-M10	10	71
MA411-M11	11	72
MA411-M12	12	72
MA411-M13	13	74
MA411-M14	14	77
MA411-M15	15	78
MA411-M16	16	82
MA411-M17	17	84
MA411-M18	18	88
MA411-M19	19	88
MA411-M21	21	93
MA411-M22	22	134
MA411-M24	24	138
MA411-M27	27	159

MA611M

samostatné oříšky

- pro utahováký 3/4"



	Rozměr	Hmotnost
	mm	g
MA611-M17	17	225
MA611-M19	19	235
MA611-M21	21	239
MA611-M22	22	249
MA611-M24	24	246
MA611-M26	26	297
MA611-M27	27	285
MA611-M29	29	320
MA611-M30	30	368
MA611-M32	32	364
MA611-M35	35	458
MA611-M36	36	472
MA611-M38	38	499

MA811M

samostatné oříšky

- pro utahováký 1"



	Rozměr	Hmotnost
	mm	g
MA811-M27	27	503
MA811-M30	30	541
MA811-M32	32	566
MA811-M33	33	626
MA811-M36	36	655

OŘÍŠKY

MA-8050

sada oříšků

- pro utahováký 1"
- sada obsahuje 5 ks oříšků s rozměry 1 1/2" a 33 - 35 - 38 - 41 mm



MA-42015

sada oříšků

- pro utahováký 1/2"
- zkrácená výška pouze 28 mm
- sada obsahuje 15 ks oříšků se všemi rozměry od 10 do 24 mm



MA-4030

sada 3 ks oříšků 1/2"

- rozměry 17 - 19 - 21 mm
- barevné rozlišení rozměrů
- ochrana před poškozením ráfků kol
- prodloužené provedení s délkou 85 mm



RÁČNOVÉ ÚTAHOVÁKY

★★ NE-432 ráčna 1/2"



- tlačítko pro rychlou výměnu nástavců
- tvrdená převodovka, jehlová a kuličková ložiska pro dlouhou životnost



★★ NE-251R ráčna 1/4"



★★ NE-361 ráčna 3/8"



★★ NE-462 ráčna 1/2"

	Upínání	Rozsah momentu Nm	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dB(A)	Vibrace m/s ²
NE-251R	1/4"	6,7 - 20	30	350	84,96	6,3	125	0,50	10	89,0	4,4
NE-361	3/8"	13,5 - 47	50	230	130,00	6,3	160	0,50	10	88,0	3,0
NE-432	1/2"	13,5 - 61	81	160	113,28	6,3	265	1,22	10	89,8	5,2
NE-462	1/2"	13,5 - 74	100	200	113,28	6,3	330	1,88	10	84,0	2,5

RÁČNOVÉ ÚTAHOVÁKY

★★ NE-488 ráčna 1/2"



- otočná hlava v rozsahu 30° (nahoru/dolů)
- extrémní usnadnění utahování šroubů ve stísněných prostorech

NOVINKA

	Upínání	Rozsah momentu Nm	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dB(A)	Vibrace m/s ²
NE-488	1/2"	13,5 - 54	81	150	127,4	6,3	275	1,45	10	85,0	3,9
NE-0413	1/2"	13,5 - 88	135	180	113,0	6,3	270	1,20	10	83,0	2,3

★★

NE-0413

ráčna pro závitové tyče a dlouhé závit

- pro dotahování matic na dlouhých šroubech nebo závitových tyčích
- obsah sady: kufřík, ráčna NE-461 s dutou hlavou, 8 ks oříšků 3/4" s rozměry 8 - 19 mm
- 1 ks 3" prodlužovacího nástavce, adaptéry 3/8", 1/2"
- hlučnost pouze 83 dB

NOVINKA



ÚHLOVÉ UTAHOVÁKY

★★ **NE-399/499**

úhlové utahováký 3/8" a 1/2"



- kombinují výhody utahováký a ráčny
- kladívkový příklep jumbo
- pryžová rukojeť pro snížení pocitu chladu
- kroužek pro nastavení předního/zadního chodu

	Upínání	Velikost šroubu mm	Rozsah momentu Nm	Maximální moment Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
NE-399	3/8"	13	68 – 176	244	7 500	69,4	6,3	340	1,83	10	93,0	9,9
NE-499	1/2"	14	68 – 203	339	7 500	69,4	6,3	340	1,83	10	93,0	9,9

SERVISNÍ SADY

- praktické sady opotřebitelných dílů pro ráčnové utahováký
- vše pro údržbu nářadí pod jedním objednacím číslem



Servisní sada	Kladívko	Sada příklepu	Převodovka	Sada lamel	Těsnění	O-kroužek	Hřídel	Jehličkové ložisko	Kuličkové ložisko	Tlumič hluku	Podložka	Kolík
NE-432K01												
NE-251K01												

MINIATURNÍ BRUSKY

★★★

QA-441

miniaturní bruska

- průmyslové provedení pro náročné používání
- čelní část těla z nerezové oceli



★★★

QA-412

miniaturní bruska



★★★

QA-432

miniaturní bruska



★★★

QA-511

gravírovací pero



QA-511P12

náhradní hrot



	Průměr stopky mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Údery za minutu bpm	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Délka hadice mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QA-412	3	60 000	---	76	6,3	170	1 500	0,24	10	70,0	0,5
QA-432	3	70 000	---	29	6,3	137	1 425	0,20	10	70,0	0,5
QA-441	3	60 000	---	56	6,3	135	1 500	0,21	10	71,0	1,0
QA-511	---	---	13 000	29	6,3	140	1 420	0,23	10	78,0	0,6

STOPKOVÉ BRUSKY

★★ QA-111A

přímá bruska



Délka
155 mm

★★ QA-311A

přímá bruska



Délka
190 mm

★★ QA-315A

přímá bruska



Délka
280 mm



QA-632Q / QA-633Q

úhlová bruska

- úhel 97° pro snížení namáhání zápěstí při práci
- kompozitní rukojeť - žádný pocit chladu
- bez převodovky - snížení rizika poškození



NOVINKA

STOPKOVÉ BRUSKY

★★ QA-0215A

sada v kufříku

- obsahuje stopkovou brusku QA-211A



QA-141L

přímá bruska

- robustní průmyslové provedení
- ocelové tělo
- čelní výstup vzduchu



NOVINKA

NOVINKA

★★ QA-163L

přímá bruska



QB-9211/QB-9213

sady brousků

- QB-9211 - stopka 3 mm
- QB-9213 - stopka 6 mm



	Průměr stopky mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QA-111A	6/3	25 000	283	6,3	155	0,22	0,38	10	81,5	1,8
QA-311A	6/3	25 000	283	6,3	190	0,22	0,48	10	81,5	1,8
QA-315A	6/3	25 000	283	6,3	280	0,22	0,63	10	81,5	1,8
QA-632Q	6/3	22 000	350	6,3	177	0,30	0,51	10	75,0	> 2,5
QA-633Q	6/3	15 000	490	6,3	180	0,45	0,70	10	75,0	> 2,5

	Průměr stopky mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QA-141L	6	24 000	396	6,3	170	0,30	0,60	10	75,0	2,5
QA-163L	6	16 000	141	6,3	350	0,66	1,31	10	75,0	2,8
QA-0215A	6/3	20 000	283	6,3	190	0,66	0,65	10	75,7	0,8

ÚHLOVÉ BRUSKY

☆☆

QB-135

úhlová bruska 125 mm

- profesionální bruska pro kotouče 125 mm



☆☆☆

QB-195L-120

úhlová bruska 125 mm

- extrémně silná bruska v průmyslovém provedení
- určeno pro kotouče 125 mm



☆☆ QB-125

úhlová bruska 125 mm

- profesionální bruska pro kotouče 125 mm
- kompozitní provedení pro mechanickou odolnost



	Průměr kotouče mm	Upínání	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QB-135	125	M14xP2,0	11 000	170	6,3	230	0,58	1,81	10	87,1	1,2
QB-125	125	11	11 000	170	6,3	230	0,60	1,78	10	87,0	5,9
QB195L-120	125	13	12 000	144	6,3	275	1,00	2,40	10	91,0	2,1

Brusné kotouče nejsou součástí balení.

ÚHLOVÉ BRUSKY

☆☆

QB-1970

úhlová bruska 178 mm

- spotřeba vzduchu pouze 170 l/min
- hlučnost pouze 77 dB
- brusný kotouč není součástí balení



☆☆☆

QB-179

úhlová bruska 230 mm

- průmyslové provedení pro nejtěžší aplikace
- dvouruční model
- brusný kotouč není součástí balení

Výkon
2,83 kW



☆☆

QC-213

řezací bruska 75 mm

- vynikající pro řezání zrezivělých šroubů, matic, výfuků, plechu a sklolaminátu
- brusný kotouč je součástí balení



	Průměr kotouče mm	Upínání	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QB-1970	178	11	7 000	170	6,3	353	1,64	3,1	10	77,0	1,5
QC-213	75	—	20 000	283	6,3	200	0,67	0,8	10	80,2	10,8
QB-179	230	11	6 000	198	6,3	279	2,83	6,0	20	86,0	2,1

EXCENTRICKÉ BRUSKY

- nová generace profesionálních brusek
- jednoruční provedení
- pro broušení kovových povrchů, dřeva, kožených výrobků apod.
- připevnění kotouče pomocí suchého zipu



QB-46502
průměr 125 mm
• bez odsávání



QB-46602
průměr 152 mm
• bez odsávání



QB-45602
průměr 152 mm
• centrální odsávání



NOVINKA
QB-47602
průměr 152 mm
• samostatně generující vakuum



QB-9326-150
náhradní podložka
• průměr podložky 150 mm

	Průměr kotouče mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²	Excentricita
QB-46502	127	10 000	109	6,3	153	0,18	0,79	10	80,1	2,2	5,0
QB-46602	152	10 000	109	6,3	166	0,18	0,79	10	80,1	2,2	5,0
QB-45602	152	10 000	109	6,3	193	0,18	0,84	10	81,6	2,2	5,0
QB-47602	152	10 000	109	6,3	193	0,18	1,13	10	84,7	2,2	5,0

EXCENTRICKÉ BRUSKY

QB-48111
vibrační bruska

- bez odsávání



QB-58542
průměr 125 mm
• bez odsávání

QB-58642
průměr 152 mm
• bez odsávání

QB-57642
průměr 152 mm
• centrální odsávání

QB-59642
průměr 152 mm
• samostatně generující vakuum



- nová generace brusek v průmyslové kvalitě
- s převodovkou pro dlouhou životnost
- dvouruční provedení pro jistější broušení
- tělo z hliníkové slitiny potažené kompozitními materiály pro zamezení počtu chladu
- přepínač nastavení rychlosti pro rovnoměrné broušení

	Průměr kotouče mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²	Excentricita
QB-58542	127	900	88	6,3	240	0,30	1,50	10	82,0	< 2,5	5,0
QB-58642	152	900	88	6,3	240	0,30	1,60	10	82,0	< 2,5	5,0
QB-57642	152	900	88	6,3	240	0,30	1,60	10	82,0	< 2,5	5,0
QB-59642	152	900	88	6,3	240	0,30	1,60	10	82,0	< 2,5	5,0
QB-48111	100 x 110	11 000	198	6,3	130	0,21	0,91	10	83,0	1,5	2,5

PÁSOVÉ BRUSKY

★★

QB-311

pás 10 × 330 mm



★★

QB-322

pás 20 × 520 mm



★★

QB-313

pás 30 × 540 mm



NÁHRADNÍ BRUSNÉ PÁSY



Obj. č.	Rozměr pásů	Množství
QB-91108	10 × 330 mm hrub. #80	sada 10 ks
QB-91110	10 × 330 mm hrub. #100	sada 10 ks
QB-91208	20 × 520 mm hrub. #80	sada 10 ks
QB-91210	20 × 520 mm hrub. #100	sada 10 ks
QB-313P58	30 × 540 mm hrub. #80	samostatně 1 ks

	Brusný pás mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QB-311	10 × 330	16 000	226	6,3	290	0,80	10	89,7	0,5
QB-322	20 × 520	16 000	113	6,3	430	1,40	10	88,0	1,3
QB-313	30 × 540	13 000	283	6,3	390	2,40	10	81,0	1,2

LEŠTICÍ PISTOLE

★★

QP-113

pistolová bruska
76 mm



★★

QP-123

pistolová leštička
76 mm



NOVINKA

★★

QP-327M

úhlová leštička
178 mm



QB-9323

náhradní podložka
76 mm



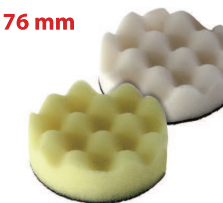
lešticí houby průměr 76 mm

QB-9403

• hrubá

QB-9413

• středně hrubá



	Průměr kotouče mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²	Excentricita
QP-113	76	15 000	99	6,3	127	0,3	0,72	10	74,0	0,3	2,5
QP-123	76	2 100	99	6,3	135	0,3	0,77	10	74,0	0,3	---
QP-327M	178	2 500	169	6,3	406	0,3	2,04	10	84,0	0,3	---

VRTAČKY

QE-98L

dvousý zaměřovač



☆☆

QE-841

sklíčidlo 13 mm

- zdvojená planetová převodovka se třemi kolečky
- ovládání směru chodu jednou rukou



NOVINKA

☆☆

QE-843

sklíčidlo 13 mm

- zdvojená planetová převodovka se třemi kolečky
- ovládání směru chodu jednou rukou



NOVINKA

☆☆

QE-831

sklíčidlo 10 mm

- planetová převodovka se třemi kolečky
- ovládání směru chodu jednou rukou



NOVINKA

☆☆

QE-833

sklíčidlo 10 mm

- planetová převodovka se třemi kolečky
- ovládání směru chodu jednou rukou



NOVINKA

	Skličidlo mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QE-831	10	1 800	113	6,3	185	1,1	10	83,0	0,3
QE-833	10	1 800	113	6,3	185	1,1	10	83,0	0,3
QE-841	13	800	113	6,3	210	1,7	10	83,0	0,3
QE-843	13	800	113	6,3	210	1,8	10	83,0	0,3

VRTAČKY

☆☆☆

QE-533

vrtačka
skličidlo 10 mm

- planetová převodovka se třemi kolečky



☆☆☆

QE-542

vrtačka
skličidlo 13 mm

- zdvojená planetová převodovka se třemi kolečky



NOVINKA

☆☆☆

QE-543

vrtačka
skličidlo 13 mm

- zdvojená planetová převodovka se třemi kolečky



☆☆

PC-2010

závitorez 3/8"

- pro vyřezávání závitů do kovových materiálů
- délka zdvihu: 305 mm
- kapacita: ocel M3 - M8, měď M3 - M12

NOVINKA



	Skličidlo mm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QE-533	10	2 200	112	6,3	189	1,23	10	90,0	2,0
QE-542	13	1 300	135	6,3	280	1,73	10	90,0	2,0
QE-543	13	1 100	112	6,3	276	1,73	10	90,0	2,0
PC-2010	---	150	184	6,3	---	2,45	10	82,0	1,5

NŮŽKY NA PLECH



náhradní stříhací břity pro QG-102/QG-202

QG-202P35 levý
QG-202P36 střední
QG-202P38 pravý

Důležité upozornění: při výměně břitů je třeba vždy vyměnit všechny tři břity najednou



QG-102

nůžky na plech

• tloušťka stříhu:
hliník 1,6 mm / ocel 1,2 mm



QG-202

nůžky na plech

• tloušťka stříhu:
hliník 1,6 mm / ocel 1,2 mm



	Počet stříhů min ⁻¹	Tloušťka stříhu mm	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QG-102	2600	1,6	170	6,3	254	1,0	10	85,8	2,4
QG-202	2600	1,6	184	6,3	210	1,1	10	89,1	2,9

ŠROUBOVÁKY



Aplikace	Typ	M3	M3,5	M4	M5	M6	M8
šroubování matic na šrouby	★★ vypínací typ shut-off	RA-3023	RA-3017 RA-3023	RA-3011 RA-4015 RA-4021 RA-5017	RA-4008 RA-5005 RA-5008		
	★ nastavitelná spojka			RA-1131	RA-1151 RA-2161		
samořezné šrouby v silných materiálech ocelové plechy	★★ nastavitelná spojka			RA-1131	RA-1151 RA-2161		RA-2272
	★ příklep twin-dog			RA-101			RA-1272
samořezné šrouby do plastů	★★ nastavitelná spojka			RA-1131	RA-1151 RA-2161		RA-2272
	★ příklep twin-dog			RA-101			RA-1272
samořezné šrouby do dřeva	★★ nastavitelná spojka					RA-811	
	★ příklep twin-dog			RA-1242 RA-101			RA-2272 RA-1272

★★ Excentní

★ Dobrý

ŠROUBOVÁKY



RA-101

příklep twin-dog

- vhodný pro šroubování samořezných šroubů do dřeva, plastů, ocelových plechů



RA-811

pozitivní spojka

- excelentní pro vruty do dřeva
- kapacita - pro vruty do M6
- přepínání chodu vpřed/vzad jednou rukou
- možnost nastavení momentu



NOVINKA

ŠROUBOVÁKY



RA-1131

nastavitelná spojka

- kapacita šroubu M4
- vynikající pro ocelové plechy a plasty, vruty do tlustých materiálů
- závěsné oko



NOVINKA



RA-1151

nastavitelná spojka

- kapacita šroubu M5
- vynikající pro ocelové plechy a plasty, vruty do tlustých materiálů
- závěsné oko



NOVINKA



RA-2161

nastavitelná spojka

- kapacita šroubu M5
- vynikající pro ocelové plechy a plasty, vruty do tlustých materiálů
- závěsné oko
- hlučnost pouze 80 dB



NOVINKA

	Upínací šestihran mm	Rozsah momentu Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
RA-101	6,35	5 - 12	9 000	170	6,3	166	0,60	10	85,7	2,2
RA-811	6,35	6 - 17	2 100	113	6,3	178	1,13	10	83,0	3,7

	Upínací šestihran mm	Rozsah momentu Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
RA-1131	6,35	1 - 4	1 800	127	6,3	228	0,76	10	80,0	2,3
RA-1151	6,35	2 - 5	1 900	127	6,3	229	1,01	10	85,0	2,3
RA-2161	6,35	2 - 5	750	212	6,3	190	1,00	10	80,0	2,0

ŠROUBOVÁKY

★★★

RA-1242

příklep twin-dog

- průmyslové provedení
- kapacita šroubu M4
- vhodný pro všechny druhy vrtů - dřevo, plast, plechy, tlusté materiály
- závěsné oko



NOVINKA

★★★

RA-1272

příklep twin-dog

- průmyslové provedení
- kapacita šroubu M8
- vhodný pro všechny druhy vrtů - dřevo, plast, plechy, tlusté materiály
- závěsné oko



NOVINKA

★★★

RA-2272

příklep twin-dog

- průmyslové provedení
- kapacita šroubu M8
- vhodný pro všechny druhy vrtů - dřevo, plast, plechy, tlusté materiály
- závěsné oko



NOVINKA

	Upínací šestihran mm	Rozsah momentu Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
RA-1242	6,35	19 - 30	12 500	170	6,3	170	0,57	10	89,0	3,9
RA-1272	6,35	60 - 240	8 000	254	6,3	200	1,06	10	97,0	3,9
RA-2272	6,35	59 - 240	7 700	240	6,3	195	1,38	10	93,0	4,9

ŠROUBOVÁKY

ZT-31

digitální měřič momentu
rozsah 0-10 Nm



★★★

RA-3011 / RA-3017 / RA-3023
RA-4008 / RA-4015 / RA-4021
RA-5005 / RA-5008 / RA-5017

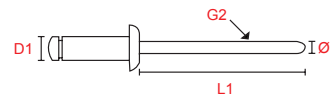
mechanismus „shut-off“

- vysoká životnost minimálně 1,5 miliónu cyklů
- průmyslové provedení excelentní pro nepřetržitý provoz na výrobních linkách
- precizně vyrobené části
- nízké vibrace a hlučnost, vysoká přesnost nastavení s odchylkou do 5 %



	Upínací šestihran mm	Rozsah momentu Nm	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
RA-3011	6,35	1,1 - 2,1	1 100	90	6,3	187	0,42	8	70	2,0
RA-3017	6,35	0,7 - 1,5	1 700	90	6,3	187	0,42	8	70	2,0
RA-3023	6,35	0,4 - 1,0	2 300	90	6,3	187	0,42	8	70	2,0
RA-4008	6,35	1,6 - 4,0	800	104	6,3	209	0,65	8	74	2,5
RA-4015	6,35	1,0 - 2,2	1 500	104	6,3	209	0,65	8	74	2,5
RA-4021	6,35	1,0 - 1,7	2 100	104	6,3	209	0,65	8	74	2,5
RA-5005	6,35	5,0 - 10,5	480	113	6,3	240	1,00	10	75	10,0
RA-5008	6,35	3,0 - 5,5	800	113	6,3	240	1,00	10	75	10,0
RA-5017	6,35	1,5 - 2,6	1 700	113	6,3	240	1,00	10	75	10,0

NÝTOVACÍ KLEŠTĚ



Velikost nýtu	Průměr nýtu (D1) mm	Délka trnu (L1) mm	Průměr trnu (Ø) mm
	2,4	27	1,42~1,51 (G2)
3,2	28	1,83~1,92 (G2)	
4,0	29	2,28~2,42 (G2)	
4,8	30	2,64~2,91 (G2)	
6,4	30	3,84~4,15 (G2)	

Kleště	Materiál	Průměr nýtu (mm)							
		(2,5)	(3,0)	4,0	(5,0)	6,4	7,2	8,0	
	nýt	trn	2,4	3,2	4,8				
PA-111	hliník	hliník							
	hliník	ocel							
	ocel	ocel							
	nerez	ocel							
PA-201V	nerez	nerez							
	hliník	hliník							
	hliník	ocel							
	ocel	ocel							
PA-211	nerez	ocel							
	hliník	hliník							
	hliník	ocel							
	ocel	ocel							
PA-301	nerez	nerez							
	hliník	hliník							
	hliník	ocel							
	ocel	ocel							
PA-301V	nerez	ocel							
	hliník	hliník							
	hliník	ocel							
	ocel	ocel							

NÝTOVACÍ KLEŠTĚ

★★
PA-301



★★
PA-201V



★★
PA-301V



★★
PA-211



★★★
PA-111



Nyty
6,4 mm

PA-MC

nádobka
na zachytávání
nýtů



	Trhací síla kg-f	Délka zdvihu mm	Velikost nýtu mm	Pracovní tlak bar	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
PA-111	1 860	26	4,8 - 6,4	6,3	2,88	3,00	10	82,0	0,8
PA-211	1 700	18	2,4 - 6,4	6,3	2,90	1,75	10	79,7	0,8
PA-301	1 045	16	2,4 - 4,8	6,3	1,48	1,50	10	79,7	0,3
PA-201V	1 603	14	2,4 - 6,4	6,3	2,32	1,79	10	79,7	0,5
PA-301V	1 045	16	2,4 - 4,8	6,3	1,48	1,50	10	79,7	0,3

PROSTŘIHOVAČE PLECHŮ

★★

PN-150

prostřihovač
otvorů

- pro otvory do 5 mm



★★

NOVINKA

PN-180

prostřihovač
otvorů

- pro otvory do 8 mm



★★

QG-103

prostřihovač
plechu

- tloušťka stříhu:
hliník 1,6 mm / ocel 1,2 mm



QG-103P32

náhradní
hlava



KAROSÁŘSKÉ PILKY

★★

QD-291N

sada obsahuje:

- 6 ks pilových plátek 24 zubů
- 6 ks pilových plátek 32 zubů
- imbusový klíč 3 a 4 mm
- vsuvku do rychlospojky
- 5 ks sada pilníků
- mini-olejovač 1/4"



★★★

QD-321

- speciálně konstruovaný válec pro snížení vibrací
- vylepšená ergonomie rukojeti
- prodloužený zdvih pro vyšší efektivitu řezání



NOVINKA

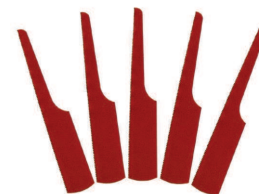
Délka
kmitu
14,5 mm

QD-924/QD-932

náhradní pilové plátky

1 sada = 10 kusů

- QD-924 24 zubů na palec
- QD-932 32 zubů na palec



	Počet stříhů min ⁻¹	Otvor mm	Tloušťka stříhu mm	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
	S.P.M	●	↕ ✂	🔌	⚡	↔ L	📖	📏	??)	((⊙))
PN-150	---	5	1,6 (ocel)	113	6,3	254	1,15	10	62,0	0,1
PN-180	---	8	1,2 (ocel)	113	6,3	254	1,15	10	62,0	0,1
QG-103	2 600	---	1,2 (ocel)	85	6,3	193	1,00	10	88,0	2,8

	Délka zdvihu mm	Počet kmitů min ⁻¹	Prořez mm	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
		S.P.M	⚡	🔌	⚡	↔ L	📖	📏	??)	((⊙))
QD-291	10,0	9 000	5,0	113	6,3	235	0,6	10	80,0	2,4
QD-321	14,5	11 000	---	113	6,3	230	0,6	10	83,0	2,0

BALANCÉRY

SP-101
SP-102
SP-103
SP-104
SP-105



SP-3070
SP-3090
SP-3150

- tělo z hliníkového odlitku
- instalovaný hák umožňuje otáčení o 360°
- pružina s dlouhou životností
- délka zdvihu 1,3 m



NOVINKA

	Nosnost	Zdvih	Průměr lanka	Hmotnost
	kg	m	mm	kg
SP-101	0,3 - 0,8	1,6	2,5	0,49
SP-102	0,6 - 1,5	1,6	2,5	0,52
SP-103	1,0 - 2,0	1,6	2,5	0,53
SP-104	1,5 - 3,0	1,5	3,2	0,76
SP-105	3,0 - 5,0	1,5	3,2	0,81

	Nosnost	Zdvih	Průměr lanka	Hmotnost
	kg	m	mm	kg
SP-3070	5,0 - 7,0	1,3	3,2	1,85
SP-3090	5,0 - 9,0	1,3	4,0	3,59
SP-3150	9,0 - 15,0	1,3	4,0	3,61

SEKACÍ KLADIVA

SC-0627C

sada sekacího kladiva a sekáčů v kufříku

- obsahuje sekací kladivo SC-222C



★★
SC-221C



★★
SC-222C



SC-34C

jehlový nástavec

- umožňuje využít sekací kladivo pro jehlové oklepávání
- 19 ks jehel, 3/180 mm
- možnost použít pro kladiva SC-221C a SC-222C



NOVINKA

SC-425

sada sekáčů



SC-212P20

pružina pro sekací kladiva



SC-2B/SC-2A

hlavice pro sekací kladiva



	Tvar dřívku	Rozměr dřívku	Délka zdvihu	Počet úderů	Průměrná spotřeba vzduchu	Pracovní tlak	Celková délka	Hmotnost	Hadice	Hlučnost dle EN ISO 15744	Vibrace
		mm	mm	min ⁻¹	l/min	bar	mm	kg	mm	dB(A)	m/s ²
SC-221C		10	67	3200	113	6,3	175	1,7	10	98,0	12,3
SC-222C		10	89	2200	113	6,3	225	2,0	10	94,7	13,2

SEKACÍ KLADIVA

★★

SN-1288/SN-1268

Jehlové oklepávače



SN-268

sada jehel

pro SN-1268



SN-288

pro SN-1288

★★★

SN-3121

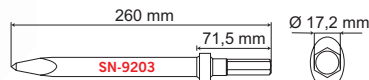


★★★

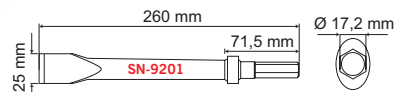
SN-3224



sekáče pro SN-3121 / SN-3224



SN-9203



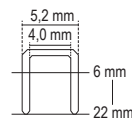
SN-9201

	Tvar dířku	Rozměr dířku mm	Délka zdvihu mm	Počet úderů min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
				bpm							
SN-3121		14,8	75	2500	283	6,3	395	7,0	13	115,3	8,1
SN-3224		14,8	142	1700	167	6,3	445	8,8	13	114,1	6,2
SN-1288	Ø 3 × 125 mm	---	32	5500	85	6,3	290	1,3	10	86,0	7,7
SN-1268	Ø 3 × 180 mm	---	28	4600	424	6,3	460	2,8	10	91,0	13,7

SPONKOVAČKY

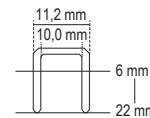
★★

SU-C422J



★★

SU-C1022J



	Výška sponky mm	Šířka sponky mm	Drát sponky min ⁻¹	Kapacita zásobníku ks	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Hadice mm
SU-C422J	6 - 22	4	1,15 × 0,58	100	6,3	1,15	10
SU-C1022J	6 - 22	10	1,15 × 0,58	100	6,3	1,20	10

Sponky pro SU-C422J

Výška (mm)	Krabice		Kartón	
	Obj. č.	Množství	Obj. č.	Množství
6	SUC4-06X	10 000	SUC4-06K	180 000
8	SUC4-08X	10 000	SUC4-08K	140 000
10	SUC4-10X	10 000	SUC4-10K	120 000
12	SUC4-12X	10 000	SUC4-12K	100 000
14	SUC4-14X	10 000	SUC4-14K	90 000
16	SUC4-16X	10 000	---	---
18	SUC4-18X	10 000	---	---
20	SUC4-20X	10 000	---	---
22	SUC4-22X	10 000	---	---

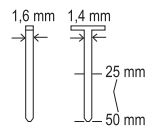
Sponky pro SU-C1022J

Výška (mm)	Krabice		Kartón	
	Obj. č.	Množství	Obj. č.	Množství
6	SUC10-06X	5 000	SUC10-06K	180 000
8	SUC10-08X	5 000	SUC10-08K	140 000
10	SUC10-10X	5 000	SUC10-10K	120 000
12	SUC10-12X	5 000	SUC10-12K	100 000
14	SUC10-14X	5 000	SUC10-14K	90 000
16	SUC10-16X	5 000	---	---
18	SUC10-18X	5 000	---	---
20	SUC10-20X	5 000	---	---
22	SUC10-22X	5 000	---	---

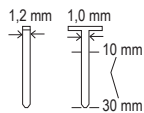
HŘEBÍKOVACĚ



SJ-1650T



SJ-1830F



	Šířka sponky mm	Drát sponky mm	Kapacita zásobníku ks	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Hadice mm
SJ-1650T	25 - 50	1,4×1,6	100	6,3	2,35	10
SJ-1830F	10 - 30	1,0×1,2	100	6,3	1,20	10

Hřebíky pro SJ-1650T

Výška (mm)	Krabice		Kartón	
	Obj. č.	Množství	Obj. č.	Množství
25	SJ16-25X	5 000	SJ16-25K	50 000
30	SJ16-30X	5 000	SJ16-30K	40 000
35	SJ16-35X	5 000	SJ16-35K	30 000
40	SJ16-40X	5 000	SJ16-40K	30 000
45	SJ16-45X	5 000	SJ16-45K	25 000
50	SJ16-50X	5 000	SJ16-50K	25 000

Hřebíky pro SJ-1830F

Výška (mm)	Krabice		Kartón	
	Obj. č.	Množství	Obj. č.	Množství
15	SJ18-15X	5 000	SJ18-15K	110 000
20	SJ18-20X	5 000	SJ18-20K	110 000
25	SJ18-25X	5 000	SJ18-25K	90 000
30	SJ18-30X	5 000	SJ18-30K	80 000

TLAKOVÉ MAZNICE



SG-400



SG-401



- robustní hliníkové tělo
- výstupní množství maziva 288 ml/min

	Převod vzduchu	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Max. pracovní tlak bar	Objem náplně cm ³	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
SG-400	1/4"	2,8 - 8,4	10,5	400	1,46	10	80,2	0,7
SG-401	1/4"	2,8 - 8,4	10,5	400	1,60	10	74,0	2,0

SK-1010

pistole na kartaše



SK-1131

pistole na kartaše



NOVINKA

	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm
SK-1010	113	34 - 4,8	305	1,1	10

	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm
SK-1131	113	4,1 - 6,2	620	1,21	10

ODSTRAŇOVAČ SAMOLEPEK



QB-802



náhradní kotouče

QB-802P49



QB-9401



	Otáčky naprázdno min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Pracovní tlak bar	Celková délka mm	Motor kW	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QB-802	3600	300	6,3	200	0,52	1,2	10	86,0	0,3

VYŘEZÁVAČ OKENNÍCH SKEL



QK-111



náhradní nástavce



QK-111P51

QK-111P53

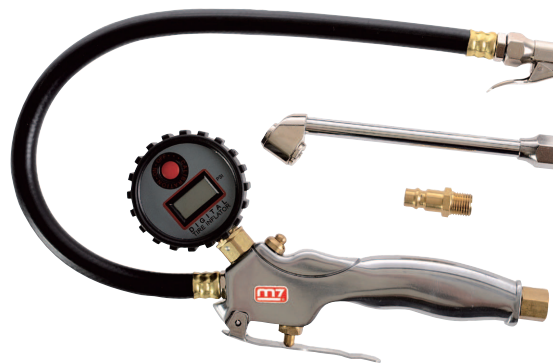
QK-111P50

	Oscilace min ⁻¹	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Celková délka mm	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s ²
QK-111	20000	170	180	1,1	10	75,0	3,9

PNEUHUSTIČE

SB-304

- pneuhustič s digitálním manometrem
- průměr manometru 63 mm



SB-422

pro osobní automobily

- pneuhustič s analogovým manometrem
- průměr manometru 63 mm



SB-423

pro nákladní automobily

- pneuhustič s analogovým manometrem
- průměr manometru 100 mm



	Max. pracovní tlak bar	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Přívod vzduchu	Pracovní tlak bar	Hmotnost kg	Hadice mm	Délka hadičky mm
SB-304	11,0	40	1/4"	6,3	0,65	10	300
SB-422	11,0	40	1/4"	6,3	0,55	10	450
SB-423	15,0	40	1/4"	6,3	1,33	10	1000

LIS NA BRZDOVÉ DESTIČKY

SM-0502

sada pro odsátí a opětovné plnění brzdových kapalin



AIR-BRUSH PISTOLE

SR-1101

pistole air-brush s regulací přívodu barvy



☆☆☆
SQ-0217 (SADA)

lis na brzdové destičky

- nahrazuje složitou ruční práci a výrazně zvyšuje rychlost při výměně brzdových destiček
- možno používat jak pravou, tak levou rukou
- vhodné pro všechny typy a značky automobilů



	Pracovní tlak bar	Přívod vzduchu	Kapacita l	Hmotnost kg
SQ-0217	6,3	1/4"	---	1,5
SM-0502	4,8 - 11,7	---	2,0	2,5

	Tryska mm	Nádobka cm ³
SR-1101	0,2	7,0

! BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

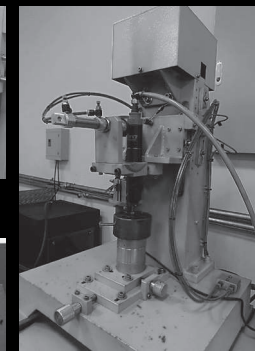


- Veškeré pneumatické nářadí by mělo být používáno jako ruční nářadí poháněné stlačeným vzduchem.
- Nářadí není izolováno proti úrazu elektrickým proudem.
- Vždy vypněte přívod vzduchu a odpojte vzduchové hadice před výměnou nářadí nebo příslušenství.
- Před používáním se ujistěte, že všechny spojky jsou dobře upevněny. Vzduchové hadice, které jsou pod tlakem, mohou při odpojování nářadí vyrazit a způsobit zranění.
- Vysoká hladina hluku může způsobit poškození sluchu, proto při práci s nářadím vždy používejte ochranná sluchátka.
- Nošení ochranných brýlí nebo ochranného štítu snižuje nebezpečí zasažení obličeje odlétávajícími kousky opracovávaného materiálu. Ujistěte se, že při broušení jdou jiskry z brusného kotouče takovým směrem, aby nevzniklo nebezpečí.
- Vždy používejte při práci ochranné rukavice, předejdete tím možnosti úrazu.
- Uživatel musí být při práci vždy vhodně oblečen. Nošení volného oblečení, oblečení s volnými částmi nebo šperků může způsobit vážné zranění.
- Používání nářadí po dlouhou dobu bez přestávky způsobuje únavu obsluhy, proto jsou doporučeny pravidelné přestávky. Doporučujeme ukončit práci s nářadím, pokud se objevují známky únavy, brnění nebo bolest při jeho používání.
- Ujistěte se, že během práce s nářadím, údržby nářadí, výměny nástrojů nebo skladování není v blízkosti žádný hořlavý plyn či jiný hořlavý materiál.
- Při práci s nářadím je doporučeno nosit ochrannou roušku jako prevenci před možností vdechnutí prachu a nečistot z pracovního procesu, které mohou být škodlivé pro zdraví.

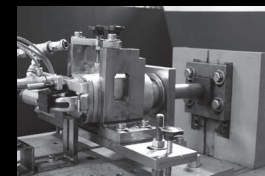
TESTOVACÍ ZAŘÍZENÍ



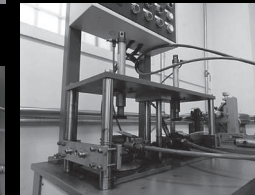
Testování životnosti šroubováku



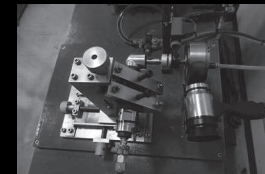
Testování životnosti šroubováku



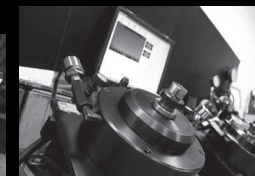
Zkouška pevnosti utahováku



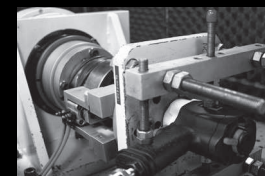
Zkouška životnosti brusky



Test životnosti brusky



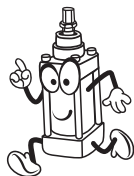
Test kroutícího momentu utahováku



Zkouška životnosti utahováku

Jsme rodinná firma s tradicí.

Stlačený vzduch a vše kolem něj máme v malíku. Zařídíme montáž, práci na míru a všechno u nás najdete na jednom místě!



KOMPRESORY
VZDUCHOTECHNIKA.CZ



Odběrná
místa



Nejlepší
cena



Prodloužená
záruka



Dárek
zdarma



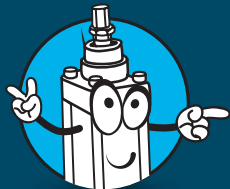
Doprava
zdarma



Spokojenost
zákazníků



Pomoc
s výběrem



Kompresory Vzduchotechnika s.r.o. , Plzeňská 169, Žebrák 267 53

T: +420 311 532 091

E: info@kompresory-vzduchotechnika.cz

M: +420 773 489 530

E: objednavky@kompresory-vzduchotechnika.cz

M: +420 603 432 326

www.kompresory-vzduchotechnika.cz

