



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



AXIÁLNÍ BRUSKY

NÁŘADÍ PRO SPECIALISTY



PNEUMATICKÉ



HYDRAULICKÉ



SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Druhé držadlo



Páčka s arteací nebo otočná



Výfuk na straně



Kleština typ 0010 / 0050



Rovné brusné kotouče s ochranným krytem typ 0020 / 0030



Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu typ 0060/0070



PNEUMATICKÉ

Při otáčkách až **10 000 ot/min** nebo **12 000 ot/min** jsou tyto vřetena ideálním nástrojem pro práce s vysokým obrusem. K dispozici jsou různé držáky nástrojů. Brusku s krkem o průměru 24 mm a 30 mm lze volitelně prodloužit.



PNEUMATICKÉ



PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

OBJ. ČÍSLO	Ovládání	Držák nástroje pro (pr. kotouče x šířka x pr. díry)	Rychlost (volná)	Výkon	Spotřeba vzduchu	Délka	Pr. krku	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
		mm	rpm	kW	m ³ /min	mm	mm	dB(A)	m/s ²	kg
1 1465 0010	Otočení	Kleština pr. 6 mm	10,000	1.25	1.50	625	-	87.5	<2.5	3.5
0020		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 100 mm								
0030		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 125 mm								
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
0060		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 60-70 x 20-25 x pr. 20 mm								
0070		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 80 x 20 x pr. 20 mm								
0080		Brusné kotouče, pr. max. 125 x 2-6 x 22 mm								
1 1565 0010	Páčka	Kleština pr. 6 mm	10,000	1.25	1.50	625	-	87.5	<2.5	3.5
0020		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 100 mm								
0030		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 125 mm								
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
0060		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 60-70 x 20-25 x pr. 20 mm								
0070		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 80 x 20 x pr. 20 mm								
0080		Brusné kotouče, pr. max. 125 x 2-6 x 22 mm								
1 1495 0010	Otočení	Kleština pr. 6 mm	12,000	1.70	1.70	625	-	86.3	3.2	3.5
0020		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 100 mm								
0030		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 125 mm								
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
0060		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 60-70 x 20-25 x pr. 20 mm								
0070		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 80 x 20 x pr. 20 mm								
0080		Brusné kotouče, pr. max. 125 x 2-6 x 22 mm								
1 1595 0010	Páčka	Kleština pr. 6 mm	12,000	1.70	1.70	625	-	86.3	3.2	3.5
0020		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 100 mm								
0030		Rovné brusné kotouče s krytem, pr. max. 125 mm								
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
0060		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 60-70 x 20-25 x pr. 20 mm								
0070		Kuželové brusné kotouče bez ochranného krytu, pr. 80 x 20 x pr. 20 mm								
0080		Brusné kotouče, pr. max. 125 x 2-6 x 22 mm								

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.


TECHNICKÁ DATA

TECHNICKÁ DATA

PNEUMATICKÉ

Při otáčkách až **10 000 ot/min** nebo **12 000 ot/min** jsou tyto vřetena ideálním nástrojem pro práce s vysokým broušením. K dispozici jsou různé držáky nástrojů. Brusku s krkem o průměru 24 mm a 30 mm lze volitelně prodloužit.



PNEUMATICKÉ 

PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

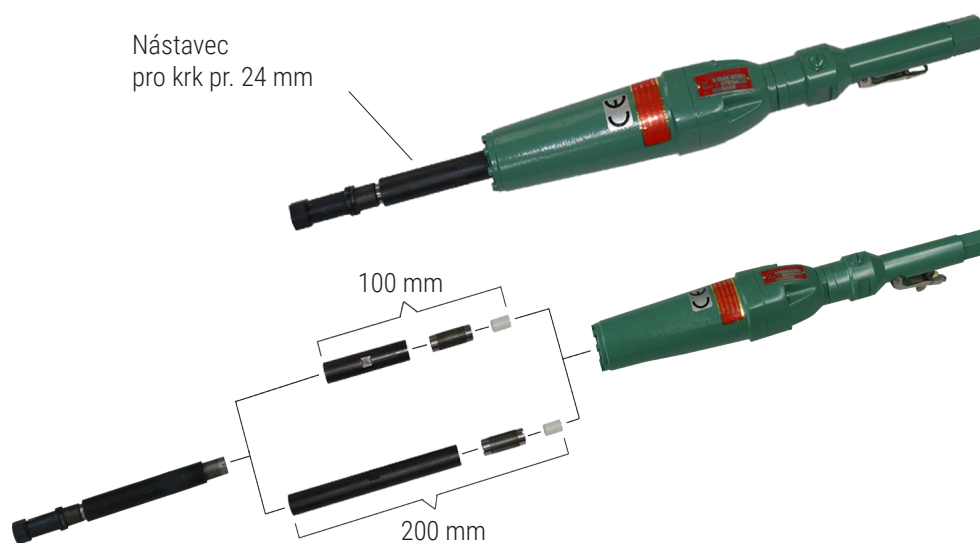
OBJ. ČÍSLO	Ovládání	Držák nástroje pro (pr. kotouče x šířka x pr. díry)	Rychlost (volná)	Výkon	Spotřeba vzduchu	Délka	Neck-dia.	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
		mm	rpm	kW	m ³ /min	mm	mm	dB(A)	m/s ²	kg
1 1466 0010	Otočení	Kleština pr. 6 mm	10,000	1.25	1.50	612	24	87.5	<2.5	4.9
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
1 1566 0010	Páčka	Kleština pr. 6 mm	12,000	1.70	1.70	612	24	86.3	3.2	4.9
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
1 1496 0010	Otočení	Kleština pr. 6 mm	10,000	1.25	1.50	1,010	30	88.5	<2.5	5.0
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
1 1561 0010	Páčka	Kleština pr. 6 mm	12,000	1.70	1.70	1,010	30	87.5	3.2	5.0
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
1 1491 0010	Otočení	Kleština pr. 6 mm	10,000	1.25	1.50	1,010	30	88.5	<2.5	5.0
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								
1 1591 0010	Páčka	Kleština pr. 6 mm	12,000	1.70	1.70	1,010	30	87.5	3.2	5.0
0040		Tvarové brusky, pr. max. 50 mm, M12								
0050		Kleština pr. 8 mm								

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

NÁSTAVCE

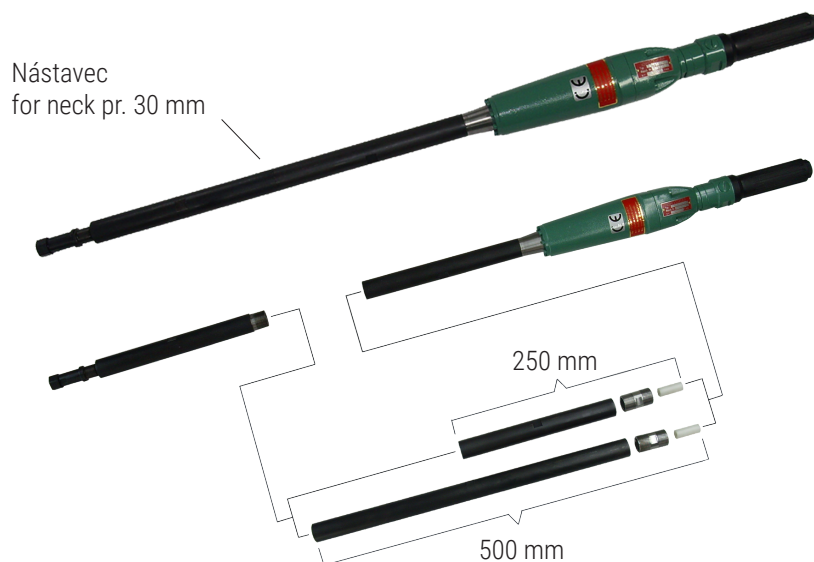
Přídavné nástavce, které lze vzájemně propojit a které lze namontovat mezi motor a brusné vřeteno, umožňují maximální délku krku 1250 mm.



OBJ. ČÍSLO	Popis	Délka [mm]	Pro krk pr. [mm]	Pro typ
1 1433 7940	Nástavec	100	24	1 1466, 1 1566, 11496, 1 1596
1 1433 7950	Nástavec	200		

NÁSTAVCE

Přídavné nástavce, které lze vzájemně propojit a které lze namontovat mezi motor a brusné vřeteno, umožňují maximální délku krku 1250 mm.



OBJ. ČÍSLO	Popis	Délka [mm]	For neck pr. [mm]	Pro typ
1 1450 7930	Nástavec	250	30	1 1461, 1 1561, 1 1491, 1 1591
1 1450 7940	Nástavec	500		

PŘÍSLUŠENSTVÍ

SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Držák nástrojů pro brusné kotouče



Robustní a výkonná pohonná jednotka



Otočení s vlastním zatažením nebo páčka s aretací



Ochranný kryt

Uzavřený motor s výfukem na straně

Vestavná olejníčka



PNEUMATICKÉ

Naše nejvýkonnější axiální brusky pro maximální abrazivní práci. Stroj má držák nástrojů pro přímé brusné kotouče s ochranným krytem, maximální průměr kotouče 150 mm.



PNEUMATICKÉ



PRACOVNÍ TLAK 6 Bar

6

OBJ. ČÍSLO	Ovládání	Držák nástroje (pr. kotouče x šířka x pr. díry)	Rychlost (volná)	Výkon	Spotřeba vzduchu	Délka	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
		mm	rpm	kW	m ³ /min	mm	dB(A)	m/s ²	kg
1 1655 0010	Otočení	Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 150 mm	3,800	1.50	1.50	554	85.0	2.3	5.3
1 1656 0010		Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 125 mm	4,600	1.60	1.60	554	83.0	3.1	5.1
1 1657 0010		Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 150 mm	5,800	1.80	1.80	554	83.0	3.2	5.3
1 1658 0010		Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 150 mm	10,190	2.00	2.20	554	78.0	6.5	5.3
1 1665 0010	Páčka	Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 150 mm	3,800	1.50	1.50	540	85.0	2.3	5.3
1 1666 0010		Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 125 mm	4,600	1.60	1.60	540	83.0	3.1	5.1
1 1667 0010		Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 150 mm	5,800	1.80	1.80	540	83.0	3.2	5.3
1 1668 0010		Rovné brusné kotouče s ochranným krytem, pr. max. 150 mm	10,190	2.00	2.00	540	78.0	6.5	5.3

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 6 bar.

HYDRAULICKÉ

Výkonná hydraulická bruska pro těžkou práci a maximální obrušování, použitelná i pro práci pod vodou. Maximální průměr kotouče je 200 mm.



HYDRAULICKÉ



PRACOVNÍ TLAK 140 Bar

140

POUŽITÍ POD VODOU



OBJ. ČÍSLO	Ovládání	Držák nástroje pro	Disc pr. max.	Rychlost (volná)	Výkon	Průtok	Délka	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
		mm	mm	rpm	kW	l/min	mm	dB(A)	m/s ²	kg
1 1580 0060	Páčka	pr. 20/M12	200	7,000	1.80	18.0	665	80.6	<2.5	8.3

S výhradou technických změn.

Výkon při tlaku 140 bar.

TECHNICKÁ DATA

PŘÍSLUŠENSTVÍ

HADICE S OLEJOVAČEM

Pokud není servisní jednotka nainstalována proti proudu, doporučujeme použít hadice s maznicí ke stroji.

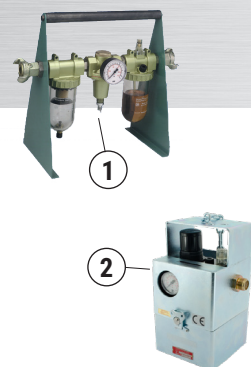
OBJ. ČÍSLO	Popis
9 3610 0180	Hadice 2,5 m, ID 10 mm, s automatickým olejovačem R 1/4"
9 3610 0350	Hadice 2,5 m, ID 10 mm, s automatickým olejovačem R 1/2"



SERVISNÍ JEDNOTKY

Přenosné servisní jednotky bezpečnost a ochranu Vaší brusky.

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis
9 2406 0260	1	Přenosná servisní jednotka s tlakovou regulací 3/4"
9 2406 0630	2	Přenosná servisní jednotka s krytím a tlakovou regulací 1/2"
9 2406 0650	2	Přenosná servisní jednotka s krytím a tlakovou regulací 3/4"



PŘÍSLUŠENSTVÍ A SPOTŘEBNÍ ZBOŽÍ

Snadné a bezpečné skladování s naším kufříkem a používání našeho vícenásobného oleje zaručuje optimální stav vašeho stroje.

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis
9 9910 0090	1	Transportní kufr
9 9902 0020	2	Pneumatický olej 50 ml
9 9902 0470	3	Pneumatický olej 1000 ml
9 9902 0120	4	Multi olej pro čištění a ochranu



Další příslušenství na vyžádání.

MALÉ AXIÁLNÍ BRUSKY



AXIÁLNÍ BRUSKY



ÚHLOVÉ/ VERTIKÁLNÍ BRUSKY



0721E

GLENTOR Výhradní zastoupení **SPITZNAS** pro Česko a Slovensko
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS

GLENTOR s.r.o. | Dolnoměcholupská 1388/23 | Praha 10 – Hostivař
T: +420 271 090 111 F: +420 272 700 131 E: glentor@glentor.cz W: www.glentor.cz