



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



VRTACÍ KLADIVA SDS-PLUS

NÁŘADÍ PRO SPECIALISTY



PNEUMATICKÉ



HYDRAULICKÉ



ATEX



SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Držák nástroje SDS-plus shank



Zarážka hloubky s integrovanou oplachovací přípojkou



Rukojeť s ovládacím páčkou



ATEX-Safety Class



Hydraulický typ



Pneumatický nebo hydraulický pohon

Typ použití pod vodou



PNEUMATICKÉ

The pneumatic hammer drill with SDS-plus shank for drilling up to diameter 28 mm in concrete. The impact mechanism can be switched on and off.



OBJ. ČÍSLO	ATEX Specifikace	Upínač	PNEUMATICKÉ		PRAC. TLAK 6 Bar		ATEX		Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
			Max průměr vrtané díry	Rychlost (volná)	Úderů za minutu	Výkon	Spotřeba vzduchu	ATEX			
			mm	rpm	rpm	kW	m ³ /min		dB(A)	m/s ²	kg
2 2404 0010	II2GExhIIBT6Gb	SDS-plus	5-28	625	3,000	0.5	0.60		93	4.5	6.3
2 2408 0010	IM2ExhIMbT6	SDS-plus	5-28	625	3,000	0.5	0.60		93	4.5	9.5

S výhradou technických změn. Výkon při tlaku 6 bar.

PNEUMATICKÉ

Pneumatická příklepová vrtačka se stopkou SDS-plus pro vrtání do betonu do průměru 28 mm. Příklepový mechanismus lze zapnout a vypnout. Příklepová vrtačka je použitelná i pro práci pod vodou.



BEST.-NR.	ATEX Specifikace	Upínač	PNEUMATICKÉ		PRAC. TLAK 6 Bar		ATEX		POUŽITÍ POD VODOU		
			Drilling capacity in concrete Pr.	Rychlost (volná)	Úderů za minutu	Výkon	Spotřeba vzduchu	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha	
			mm	rpm	rpm	kW	m ³ /min		dB(A)	m/s ²	kg
2 2404 0040	II2GExhIIBT6Gb	SDS-plus	5-28	625	3,000	0.5	0.60		93	4.5	6.3

S výhradou technických změn. Výkon při tlaku 6 bar.

HYDRAULICKÉ

Pneumatická příklepová vrtačka se stopkou SDS-plus pro vrtání do průměru 28 mm. do betonu. Příklepový mechanismus lze zapnout a vypnout. Příklepová vrtačka je použitelná i pro práci pod vodou. Typ 2 2426 0010 s integrovaným přetlakovým ventilem (vstupní tlak max. 140 bar).



Hydraulické rychlospojky.
1/2"FF-Flat-Face spojky, ISO 16028, 1/2"BSP/BG2.

OBJ. ČÍSLO	ATEX Specifikace	Upínač	HYDRAULICKÉ		PRAC. TLAK 80/140 ¹⁾ Bar		POUŽITÍ POD VODOU		Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
			Max. průměr vrtání do betonu	Rychlost (volná)	Úderů za minutu	Výkon	Průtok				
			mm	rpm	rpm	kW	l/min		dB(A)	m/s ²	kg
2 2406 0010	II2GExhIIBT5Gb	SDS-plus	5-28	500	3,400	1.2	15-45		92	4.5	8.2
2 2426 0010¹⁾	II2GExhIIBT5Gb	SDS-plus	5-28	500	3,400	1.2	15-25		92	4.5	8.2

S výhradou technických změn. Výkon při tlaku 80 bar.

TECHNICKÁ DATA

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TVRDOKOVOVÉ VRTÁKY DO KLADIV SDS-PLUS

OBJ. ČÍSLO	Průměr vrtáku [mm]	Užitná délka [mm]	OBJ. ČÍSLO	Průměr vrtáku [mm]	Užitná délka [mm]	OBJ. ČÍSLO	Průměr vrtáku [mm]	Užitná délka [mm]
9 2513 1550	5	100	9 2513 1610	12	100	9 2513 1680	20	250
9 2513 1560	6	100	9 2513 1620	12	200	9 2513 1700	22	200
9 2513 1570	8	100	9 2513 1630	14	100	9 2513 1710	22	400
9 2513 1580	10	100	9 2513 1640	14	200	9 2513 1730	25	200
9 2513 1590	10	200	9 2513 1660	16	250	9 2513 1740	25	400



DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis	Pro typ
9 2902 0200	1	Rychloupínací sklíčidlo od 1,5 do 13 mm průměru stopky	
9 2902 0210	2	Adaptér SDS-plus pro rychloupínací sklíčidlo	
2 2404 9950		Adaptér SDS-plus R 1/2"	
2 2406 9010	3	Set hydraulických hadic	2 2406, 2 2426
2 2406 9800	4	Bezpečnostní blok (vstupní tlak do 140 bar, max. 25 l/min)	2 2406
2 2406 9900	4	Bezpečnostní blok (vstupní tlak do 350 bar, max. 50 l/min)	2 2406
9 2406 0260	5	Přenosná servisní jednotka s tlakovou regulací 3/4"	2 2404, 2 2408
9 2406 0650	6	Přenosná servisní jednotka s krytím a tlakovou regulací 3/4"	2 2404, 2 2408
9 9910 0050	7	Transportní bedna	2 2404, 2 2408
5 1212 9000	7	Transportní bedna	2 2406, 2 2426
9 9902 0120	8	Multi olej pro čištění a ochranu	

Další příslušenství na vyžádání.



PRODUKTY

PISTOL DRILLS



PISTOL VRTACÍ KLADIVA



ÚHLOVÉ VRTAČKY



VRTACÍ KLADIVA



JÁDROVÉ VRTAČKY



MAGNETIC JÁDROVÉ VRTAČKY



0220E



Výhradní zastoupení



SPITZNAS pro Česko a Slovensko

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