

Stavitelné hasáky

- Vysoce pevná chrom-vanadiová legovaná ocel.
- Pro zvýšení životnosti kováno a tepelně zušlechťeno.
- Protikorozi kobaltová povrchová úprava.
- Metrické a SAE stupnice na čelistech pro rychlé nastavení.
- Potrubářské hasáky s širokorozvratelnými nastavitelnými čelistmi mají prodloužené zužující se čelisti do obtížně přístupných míst.



Potrubářský, širokorozvratelný hasák



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Kapacita		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
86902	756	6" Nastavitelné	6	150	3/4	20	1/4	0,1	1
86907	758	8" Nastavitelné	8	200	7/8	25	1/2	0,2	1
86912	760	10" Nastavitelné	10	250	1 1/8	30	3/4	0,3	1
86917	762	12" Nastavitelné	12	300	1 1/2	40	1 1/2	0,6	1
86922	765	15" Nastavitelné	15	375	2 1/8	50	3	1,3	1
86927	768	18" Nastavitelné	18	450	2 3/8	60	5 1/8	2,3	1
86932	774	24" Nastavitelné	24	600	3 1/2	80	9 1/4	4,2	1
16508	777	8" Potrubářské, širokorozvratelné	8	200	1 3/8	35	1	0,5	2

Vnitřní hasák

- Přidrží spojky WC a sítka na vaně, umývadle nebo dřezu až do 2". Používají se pro instalaci nebo vytažení vsuvek 1" až 2".
- Oboustranné čelisti pro různé rozměry se rozšíří excentrem při zatžení páky.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31405	342	Vnitřní	4 1/2	113	1 - 2	25 - 50	1 5/8	0,7	1

Hasáky na umývadlo

- Předpružené čelisti z kované legované oceli zajišťují pevné ovládání jednou rukou na způsob ráčny.
- Napínací vložka přidrží hlavu v jakékoliv pozici až do úhlu 90°.
- Teleskopické násady/rukojeti modelů 1017 a 1019 jsou rychle přestavitelné v délkách od 10" do 17".



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31170	1010	Na umývadlo	10	250	3/8 - 1 1/4	10 - 32	1 3/4	0,8	1
31175	1017	Teleskopický na umývadlo	10 - 17	250 - 425	3/8 - 1 1/4	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Teleskopický na umývadlo	10 - 17	250 - 425	1 1/4 - 2 1/2	32 - 65	2	0,9	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.