

Hasáky pro velké zatížení

Rovný hasák

- Robustní litinové pouzdro a rukojeť o průřezu I s plně pohyblivou hákovou čelistí, se samočisticími závity s výměnnou hákovou a pevnou čelistí.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31000	6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	3/4	0,3	6
31010	10	10	250	1 1/2	40	1 3/4	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2 3/4	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3 1/2	1,6	6
31025	18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34 1/4	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51 1/4	23,3	1

Kloubové hasáky RapidGrip®

- Rychlá obsluha jednou rukou vám urychlí práci.
- Konstrukce s čelistí napínanou pružinou poskytuje rychlou reakci.
- Jedinečná konstrukce s kombinací pevné a hákové čelisti pevně uchopí kus a zajišťuje bezpečné uchycení.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Velikost tvarovky ⁽³⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
10348	10	10	250	1 1/2	40	1	25	1,6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1 1/2	40	3,1	1,4	1

Vyhnutý hasák

- Pevné a snadné uchopení trubky při práci v omezeném prostoru nebo v blízkosti stěny.
- Poskytuje rychlejší a snadnější způsob uchycení a otočení dlouhé rukojeti.
- Ideální pro potrubí blízko zdi, v těsných rozích, nebo pro blízké souběžné rozvody.



Katalogové č.	Č. modelu	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31050	E-6	6	150	3/4	20	1/2	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	3/4	0,3	6
31060	E-10	10	250	1 1/2	40	1 3/4	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2 3/4	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3 1/2	1,6	6
31075	E-18	18	450	2 1/2	65	5 3/4	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9 3/4	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

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

(3) Velikost tvarovky = maximální nominální průměr tvarovky.

(TOOLTIP)

Při používání hasáku musí být zachována mezera mezi dříkem hákové čelisti a trubkou nebo tvarovkou. To umožní, aby dva svěrné body (pevná a pohyblivá čelist) hasáku se sevřely.