

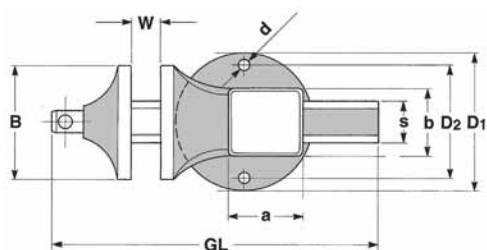
Běžné nářadí

- Široký výběr příslušenství a vybavení.
- Ověřená odolná provedení.



Typ	Poč. modelů	Strana
Stolní svěráky RIDGID® / Peddinghaus®	10	7.2
Příslušenství RIDGID® / Peddinghaus®	43	7.3
Svěráky Multiplus	2	7.5
Trubkové svěráky a pracovní stojany	5	7.6
Kovadliny	3	7.7
Pracovní stoly	3	7.8
Svinovací metry	5	7.9
Víceúčelový šroubovák	1	7.9
Laserové vodováhy / nivelace	2	7.10
Vodováha	1	7.12
Pilky	2	7.13
Pilové listy	2	7.13
Nůžky na plech	5	7.14
Kleště na svorníky	6	7.15
Nůžky na kabely	1	7.16
Nůžky na závitové tyče	2	7.16
Vytahováky zalomených šroubů	12	7.17
Spirálové vrtáky	9	7.17
Náhradní vedení vrtáků	10	7.18
Soupravy vytahováků zalomených šroubů	2	7.18

Svěráky RIDGID® / Peddinghaus®



- Tyto svěráky jsou známe svou kvalitou a odolností. Jsou vyráběné v Německu již více než 100 let.
- Všechny části mají kovanou ocelovou konstrukci, která je třikrát pevnější než litina.
- Kalené a vroubkované čelisti pro maximální odolnost.
- Velká kalená kovadlina, která se dá skutečně používat.
- Obrobené a kalené kluzné povrchy.
- Válcovaný dvouchodý závit ACME pro přesnou práci a dlouhou životnost.
- Snímatelná matice ocelového vřetene.
- Stupnice s měřítkem.



Matador

- Profesionální stolní svěrák pro dílnu.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Matador: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26,0



Superior

- Profesionální svěrák se zabudovanými trubkovými čelistmi pro instalatérský průmysl.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Superior: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0





Junior

- Svěrák pro střední namáhání pro profesionální řemeslníky i náročné kutily.

Katalogové č.	Č. modelu	Velikost trubky	Junior: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39.7	18,0

Příslušenství RIDGID® / Peddinghaus®

Otočná základna 360°

- Umožňuje bezpečně zajistit svěrák v libovolné poloze.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10213	Otočná základna - Matador 100	2	0,9	1
10214	Otočná základna - Matador 120	2,9	1,3	1
10215	Otočná základna - Matador 140 / 180	6,6	3,0	1
10217	Otočná základna - Junior 120	2,9	1,3	1
10218	Otočná základna - Junior 140	6,6	3,0	1
10616	Otočná základna - Superior 120	2,9	1,3	1
10617	Otočná základna - Superior 140/160	6,6	3,0	1

Upínací základny

- Pro upevnění svěráků k pracovnímu stolu.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10223	Upínací základna - Matador 100	3,1	1,4	1
10224	Upínací základna - Matador 120	4,6	2,1	1
10225	Upínací základna - Junior 120	4,6	2,1	1
10730	Upínací základna - Superior 120	4,6	2,1	1

Mechanické zvedáky

- Slouží pro zvedání nebo spouštění svěráku do správné pracovní výšky.



Rozsah přestavení: 200 mm.

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10313	Mechanický zvedák - Matador 100	29	13,0	1
10314	Mechanický zvedák - Matador 120	29	13,0	1
10315	Mechanický zvedák - Matador 140 / 180	29	13,0	1
10725	Mechanický zvedák - Superior 120	29	13,0	1
10726	Mechanický zvedák - Superior 140 / 160	29	13,0	1
10733	Mechanický zvedák - Junior 120	29	13,0	1
10734	Mechanický zvedák - Junior 140	29	13,0	1

BĚŽNÉ NÁŘADÍ

Automatické zvedáky



Rozsah přestavení: 300 mm.

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10323	Automatický zvedák - Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Automatický zvedák - Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Automatický zvedák - Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Automatický zvedák - Matador 160 / 180	33.1	15,0	1
10727	Automatický zvedák - Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Automatický zvedák - Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Automatický zvedák - Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Automatický zvedák - Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Automatický zvedák - Junior 140	33.1	15,0	1

Zvedák Peddi-Lift

- Mechanický zvedák se sklopí pod pracovní stůl, aby pracovní deska zůstala volná.



Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
40913	Pouze zvedák Peddi-Lift	15.5	7,0	1
10337	Zvedák Peddi-Lift se svěrákem Matador 120	37.5	17,0	1

Přídavné čelisti

Přídavné čelisti RIDGID® Peddinghaus přizpůsobí váš svěrák Matador k provádění jakéhokoliv druhu práce bezpečným a pevným upnutím obrobku.



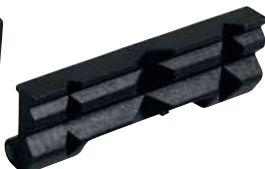
Přídavné ocelové trubkové čelisti



Přídavné plastové čelisti



Přídavné ocelové čelisti



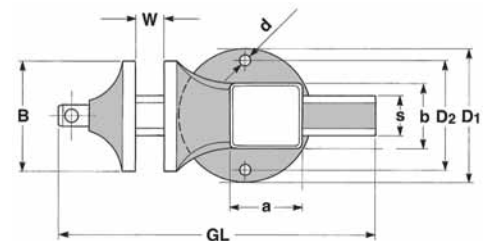
Přídavné ocelové prizmatické čelisti

Katalogové č.	Typ	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
10834	Trubková čelist - 120	1.1	0,5	1
10835	Trubková čelist - 140	1.5	0,7	1
10836	Trubková čelist - 160	2.0	0,9	1
10837	Trubková čelist - 180	2.2	1,0	1
10844	Sada 2 plastových čelistí - 120	8.0	0,4	1
10845	Sada 2 plastových čelistí - 140	1.1	0,5	1
10846	Sada 2 plastových čelistí - 160	1.1	0,5	1
10847	Sada 2 plastových čelistí - 180	1.3	0,6	1
10874	Sada 2 ocelových čelistí - 120	4.0	1,8	1
10875	Sada 2 ocelových čelistí - 140	3.3	1,5	1
10876	Sada 2 ocelových čelistí - 160	4.6	2,1	1
10884	Sada 2 prizmatických čelistí - 120	2.2	1,0	1
10885	Sada 2 prizmatických čelistí - 140	2.9	1,3	1
10886	Sada 2 prizmatických čelistí - 160	4.0	1,8	1



Svěráky Multiplus

- Profesionální víceúčelový svěrák s ohýbacím a rovnacím přídatným zařízením.
- Vhodný pro ohýbání oceli, nerezové oceli a hydraulických trubek a rovnání pásové oceli.
- Vřeteno svěráku Multiplus 120 / 160 působí silou 2,5 / 3,5 tuny, což umožňuje ohýbání nerezových trubek AISI 304 až do 22 / 28 mm, při tloušťce stěny 1,5 mm.
- Dodává se kompletní a k okamžitému použití s ohýbacími segmenty 15 mm, 18 mm a 22 mm, vyrovnávací kovadlinou a dvěma rohovými opěrami.
- Unikátní design a kvalitní vestavěné funkce z něj již po desetiletí dělají jedno z nejžádanějších nářadí. Skutečně 3 nástroje v jednom - upínání, ohýbání a rovnání.



Katalogové č.	Č. modelu	Multiplus: Rozměry v mm (viz nákres)								Hmotnost	
		B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	lb.	kg
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37,0

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Poloměr	Multiplus 120	Multiplus 160	Hmotnost		Std. balení
						lb.	kg	
83636	—	Ohýbací segment 12 mm	62 mm	+	+	1.8	0,8	1
83556	—	Ohýbací segment 15 mm	62 mm	x	x	2.2	1,0	1
83566	—	Ohýbací segment 18 mm	77 mm	x	x	4.4	2,0	1
83576	—	Ohýbací segment 22 mm	114 mm	x	x	4.4	2,0	1
83646	—	Ohýbací segment 28 mm	114 mm	N/A	+	4.4	2,0	1
83606	—	Nástroj pro rovnání	—	x	x	3.6	1,5	1

x = standard, + = volitelné, N = nedodává se



Svěráky



Třmenové trubkové svěráky Pionier

- Vyrobeno z vysoce kvalitní litiny.
- Výměnné čelisti z kalené oceli.
- Válcovaný závit šroubu.
- K dispozici ve třech modelech (2" - 3" - 4").

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Rozměr		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
11052	2	Svěrák Pionier	1/8 - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Svěrák Pionier	1/8 - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Svěrák Pionier	1/8 - 4	10 - 114	22.1	10,0

Přenosný pracovní stojan s trubkovým svěrákem

- Deska pro ohýbání trubek.
- Odkládací polička pro nářadí a sklopná podlaha pro stabilitu.
- Speciální bezpečnostní zámek zajišťuje pracovní stojan proti pádu vpřed.

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Rozměr		Hmotnost	
			palce	mm	lb.	kg
12202	2	Pracovní stojan Pionier	1/8 - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Pracovní stojan Pionier	1/8 - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Model č. 2 ohýbá trubku 1/2" až 1 1/2".
- Model č. 3 ohýbá trubku 1" až 2".

Příslušenství

Katalogové č.	Č. modelu	Typ	Hmotnost	
			lb.	kg
12022	—	Třmenový svěrák pro model č 2*	3.1	1,4
12223	—	Třmenový svěrák pro model č 3*	3.1	1,4

* Oba modely mohou být vybaveny svěráky Matador nebo Superior Model 120 (vyžaduje třmenový svěrák).



Kovadliny



Kovadlina s dvěma rohy



Přenosný podstavec vhodný pro všechny kovadliny
380 x 460 x 550 mm
Kat. č. 14200

- Konstrukce ocelová, kovaná v zápustce Žarovnaná a kalená horní plocha.
- K dodání v hmotnosti od 35 kg do 125 kg.
- Modely 9 a 12 mají otvory pro vložení nástrojů.

Kovadlina se dvěma rohy - Č. modelu		5	9	12
Katalogové č.		14165	14169	14190
Hmotnost	lb.	77.2	165.4	275.5
	kg	35	75	125
Šířka dráhy	mm	95	125	130
Délka dráhy	mm	205	265	300
Délka jednotlivých rohů	mm	135	185	210
Celková délka	mm	475	635	720
Celková výška	mm	200	265	310
Základ	mm	170 x 195	235 x 275	270 x 345

Pracovní stoly

- Pevná konstrukce.
- Pracovní povrch z tvrdého dřeva, který byl speciálně upravený, aby odolával vodě a prachu.
- Nohy z trubkové konstrukce určené pro vysoké zatížení.
- Stoly jsou snadno sestavitelné i demontovatelné, snadná přeprava.
- K dispozici ve třech velikostech.



Katalogové č.	Č. modelu	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46,3	21,0	1

Pracovní stůl, model 1100



Katalogové č.	Č. modelu	Velikost cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75,0	34,0	1

Pracovní stůl, model 1300



Katalogové č.	Č. modelu	Rozměr cm	Tloušťka desky stolu mm	Výška cm	Hmotnost		Std. balení
					lb.	kg	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88,2	40,0	1

Pracovní stůl, model 1400

Svinovací metry

NOVINKA



Pět modelů zcela nových svinovacích metrů odolných vůči hrubému zacházení, 3x metrický a 2x duální metrický/palcový; inovativní design zahrnuje odolný pryžový chránič a krycí destičku z nerezové oceli pro vynikající odolnost, aby odolával i nejnáročnějším pracovním podmínkám. Další vynikající vlastnosti a výhody svinovacích metrů RIDGID® jsou:

- Zabudovaný chránič snižující nárazy při svinování.
- Oboustranný celooceľový háček s výřezem je odolný a lze jej také zaháknout na hlavičku hřebíku.
- Nerezové pouzdro s protiskluzovou pryží po celém obvodu přináší vyšší odolnost a komfort, a zároveň dobře odolává nárazům.
- Odolná oboustranná páska s nylonovým povrchem, odolná proti otěru a zlomení.
- Vynikající soudržnost háčku s měřicí páskou.
- Široká páska, velké číslice pro snadnější odečet.
- Odolná nerezová spona na opasek.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Břít		Hmotnost		Std. balení
			Délka m	Šířka mm	lb.	kg	
38768	316-M	Svinovací metr 3 m – metrický	3	16	.35	0,16	1
38773	525-M	Svinovací metr 5 m – metrický	5	25	.75	0,34	1
38778	825-M	Svinovací metr 8 m – metrický	8	25	1	0,46	1
38783	316-IM	Svinovací metr 3 m – Duální metrický / palcový	3	16	.35	0,16	1
38788	525-IM	Svinovací metr 5 m – Duální metrický / palcový	5	25	.75	0,34	1

Víceúčelový šroubovák 6 v 1



Šroubovák 6 v 1

- Zahrnuje:
 - Phillips® bit č. 1 a č. 2.
 - plochý bit 3/16" a 1/4".
 - maticové nástrčné šroubováky 5/16" a 1/4" v dříku.
- Profilovaná měkká rukojeť pro dokonalější uchopení a vyšší krouticí moment.
- Dřík se zajištěním kuličkou spolehlivě aretující rukojeť.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Tělo		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	lb.	kg	
16573	1974	Šroubovák 6 v 1	8	203	.24	0,11	1

Laserové vodováhy / nivelace

NOVINKA



Samonivelační křížový mikrolaser CL-100

- Obsluha jedním knoflíkem, velmi snadné použití.
- Provádění vodorovného vyrovnávání a nivelací v mžiku oka.
- Okamžité promítání výborně viditelné svislé a vodorovné linky.
- Typ laseru: třída 2, 630 - 670 nm.
- Milimetrová přesnost: 2 mm / 10 m.
- Prodloužený interiérový dosah 30 metrů.
- Samonivelační rozsah $\pm 6^\circ$.
- Třída ochrany: IP54.
- Integrovaná otočná základna 360°.
- Uloženo v robustním plastovém transportním kufříku.
- Výškově nastavitelná trojnožka a laserové brýle v ceně!

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Papřsek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost		Std. balení
						lb.	kg	
38758	micro CL-100	Samonivelační souprava křížového laseru*	Horizontální a vertikální	630 - 670	30	1.1	0,50	1

Příslušenství

41383	—	Výškově nastavitelná trojnožka pro micro CL-100/DL-500	2.2	1	1
41378	—	Laserové brýle pro micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1
41373	—	Magnetický terčik pro micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1

*Tato souprava obsahuje laserové brýle a výškově nastavitelnou trojnožku.

NOVINKA



Samonivelační 5-bodový mikrolaser DL-500

- Kompaktní bodový laser pro snadné přenášení měřicích bodů, vytyčování pravých úhlů a vyrovnávání různých stavebních prvků.
- Promítá současně 5 soustředěných laserových bodů (2 svislé / 3 vodorovné).
- Typ laseru: třída 2, 635 - 670 nm.
- Snadno ovladatelný: otočíte knoflíkem a můžete začít pracovat!
- Milimetrová přesnost: ± 2 mm / 10 m.
- Interiérový dosah: 30 metrů.
- Samonivelační rozsah: $\pm 4,5^\circ$.
- Třída ochrany: IP55.
- Integrovaná otočná základna 360° .
- Dodává se v robustním plastovém kufříku, který dále obsahuje magnetickou základnu, terčik, připevňovací popruh a laserové brýle.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Paprasek	Dioda nm	Dosah m	Hmotnost		Std. balení
						lb.	kg	
38763	micro DL-500	Souprava* samonivelačního 5-bodového laseru	2 vodorovné / 3 svislé body	630 - 670	30	1,28	0,58	1

Příslušenství

41383	—	Výškově nastavitelná trojnožka pro micro CL-100/DL-500	1,68	0,76	1
41378	—	Laserové brýle pro micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1
41373	—	Magnetický terčik pro micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1
41723	—	Magnetická základna s připevňovacím popruhem pro micro DL-500	1,19	0,54	1

*Tato sada obsahuje laserové brýle, magnetický terčik a magnetickou základnu s připevňovacím popruhem.



Vodováha



Model 395E
Magnetická vodováha Torpédo

Magnetická vodováha Torpédo

- Lehká a kompaktní, ideální pro běžné použití a práci ve stísněných prostorech.
- Profil z hliníkového odlitku.
- Pro tmavé prostory - ohraničení bublinky ve tmě svítí.
- Trubičkové bublinky, 180° - 45° - 90°.
- Tři silné magnety ze vzácných zemin.
- V-drážka pro ustavení vodováhy na potrubí.
- Velká bublinka vodováhy s horním odečtem.
- Přesnost: 1,0 mm/m.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	lb.	kg	
22398	395E	Magnetická vodováha Torpédo	9	230	0,33	0,15	1

Pilky



Pilka na železo
model 212 Pro Arc



Pilka, model 1205 PVC/ABS

Pilka model 212 Pro Arc

Lehká profesionální pilka na kov s vynikající pevností a maximálním ovládním. Oblouk rámu z odlihtu poskytuje jak vyšší pevnost tak lepší přístup k obrobku. Výměna plátek je s pomocí velkého napínacího šroubu hračkou a přední a zadní pogumovaná držadla zajišťují kontrolovaný a rychlý řez. Kromě toho model 212 Pro Arc umožňuje práci s dvěma polohami upevnění plátku (úhel řezu 45° nebo 90°).

Pilka, model 1205 PVC/ABS

Určena pro řezání plastových trubek, překližky a dýhy. Má aluminiové držadlo a 18" břit s dostupnými náhradními listy.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
20238	212	Aluminiová pilka na kov Pro Arc (obsahuje 12" břit)	1.3	0,6	1
50522	1205	Pilka 18" na PVC/ABS	.875	0,4	6
50532	1205-2	18" náhradní břit	.5	0,2	1

Poznámka 18" břit se dodává standardně u modelu 1205-2.



Bimetalové rychlořezné
pilové listy

Bimetalové rychlořezné plátky do pilky na železo

Bimetalové plátky mají zuby z rychlořezné oceli navařené elektronovým paprskem k pevnému a přitom pružnému vyztužení ze zápuskové oceli pro dosažení nejlepších možných výsledků u plátku prvotřídní kvality. Vyráběny v provedení s počtem zubů na palec 18 a 24 a v délce 300 mm.

Katalogové č.	Č. modelu	Typ a použití	Velikost plátku		Počet zubů na palec	Hmotnost		Std. balení
			palce	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Použití pro náročné aplikace > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Použití pro běžné účely	12	300	24	3.3	1,5	100

Nůžky na plech



Model 786
Nůžky na plech (pravé)



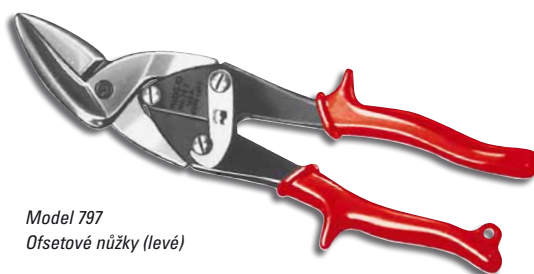
Model 788
Nůžky na plech (přímé)



Model 787
Nůžky na plech (levé)



Model 796
Ofsetové nůžky (pravé)



Model 797
Ofsetové nůžky (levé)

Všechny nůžky na plech RIDGID mají kované, tepelně tvrzené čelisti, což znamená vyšší kvalitu a lepší výkon.

Nůžky na plech a ofsetové nůžky.

Ideální pro stříhání ocelového plechu válcovaného za studena do tloušťky 1,02 mm. Složené působení sil dává maximální sílu čelistí při minimálním úsilí. Šroub čelistí nůžek na plech umožňuje po delším používání seřízení čelistí.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Délka		Střih		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
54115	786	Nůžky na plech - pravé	10 ¹ / ₂	267	1 ³ / ₈	35	1	0,5	6
54120	787	Nůžky na plech - levé	10 ¹ / ₂	267	1 ³ / ₈	35	1	0,5	6
54125	788	Nůžky na plech - přímé	10 ¹ / ₂	267	1 ¹ / ₂	38	1	0,5	6
16202	796	Ofsetové nůžky - pravé	10 ¹ / ₂	267	1 ¹ / ₂	38	1	0,5	6
16207	797	Ofsetové nůžky - levé	10 ¹ / ₂	267	1 ¹ / ₂	38	1	0,5	6

Nůžky na svorníky



Nůžky na svorníky

- Čelisti z kalené legované oceli jsou navrženy a vyrobeny pro zajištění nejdelší možné životnosti čelistí.
- Jednočinný vnitřní vačkový mechanismus zajišťuje nejrychlejší a nejsnazší způsob, jak udržet řezné břity přesně souosé.
- Provedení rukojetí a držadel má lepší mechanické vlastnosti pro ostrý, kontrolovaný stříh.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Č. modelu	Popis kleští na svorníky	Kapacita/kovy						Celková délka		Hmotnost		Std. balení
			Měkké (15RC) ¹		Střední (31RC) ²		Tvrdé (42RC) ³		palce	mm	lb.	kg	
			palce	mm	palce	mm	palce	mm					
14213	S14	Středový stříh	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Středový stříh	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Středový stříh	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1
14228	S30	Středový stříh	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1
14233	S36	Středový stříh	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Středový stříh	1 1/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1

¹Měkká ocel a neželezné kovy, svorníky, šrouby, nůty, drát.

²Železo a ocel.

³Nerezová ocel, pružinová ocel, tepelně zpracované tyče, betonářská výztuž.

Náhradní hlavy

Katalogové č.	Popis	Hmotnost		Std. balení
		lb.	kg	
18363	S14 Sestava hlavy	7/8	1,0	1
18368	S18 Sestava hlavy	1 1/4	1,5	1
18373	S24 Sestava hlavy	2 1/4	2,7	1
18378	S30 Sestava hlavy	8 7/8	4,0	1
18383	S36 Sestava hlavy	13 1/2	6,1	1
18388	S42 Sestava hlavy	18 1/4	8,3	1

Nůžky na kabely



Nůžky na kabely, model 1380

Nůžky na kabely, model 1380 jsou určeny ke stříhání izolovaných hliníkových a měděných kabelů do průměru 1 3/8" a 750 MCM*. Zápustkově kované, tepelně zpracované čelisti ze slitinové oceli stříhají kabely s minimální deformací vnitřních vodičů. Mají sklolaminátové izolované rukojeti a gumová držadla.

**Nejsou určeny pro stříhání oceli nebo kabelů s ocelovým jádrem (ASCR).*

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr	Hmotnost		Std. balení
				lb.	kg	
83350	1380	Nůžky na kabely	Aluminiové a měděné kabely do průměru 1 3/8" a 750 MCM	4 1/2	2,0	1

Nůžky na závitové tyče

Nůžky na závitové tyče, model 1390M

- Určeny na dělení závitových tyčí používaných pro klimatizaci, montáže sprinklerů a jiné lehké na stropě zavěšené konstrukce.
- Čistý stříh bez poškození závitu.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
20271	—	Nůžky na závitové tyče s 8 mm čelistmi	12.1	5,4	1
26891	—	Nůžky na závitové tyče s 10 mm čelistmi	12.1	5,4	1

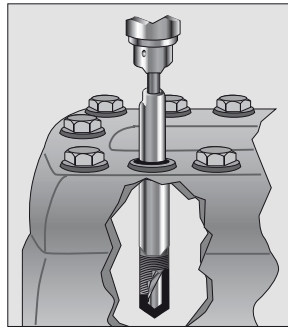
Náhradní hlavy

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			lb.	kg	
58406	—	Sada čelistí 6 mm			1
57116	—	Sada čelistí 8 mm			1
57126	—	Sada čelistí 10 mm			1

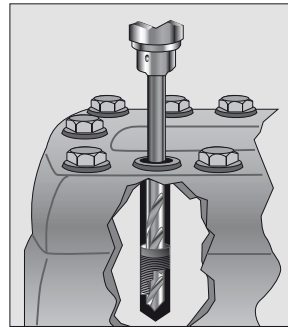
Vytahováky zalomených šroubů



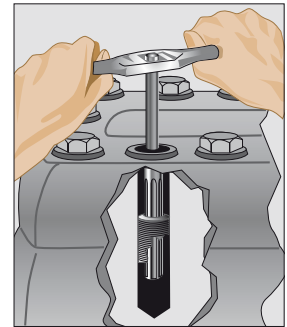
Vytahováky zalomených šroubů
(s převlečnou maticí)



PRVNÍ KROK - V ulomeném konci šroubu vyvrtejte malý otvor s použitím těsně nalícovaného vedení vrtáku RIDGID pro přesné vystředění. Středící otvor vystředí větší vrták, který následuje.



DRUHÝ KROK - Odstraňte vedení vrtáku. Vyvrátáním zvětšíte malý středový otvor na větší průměr, abyste mohli použít vytahovák "s dlouhým záběrem".



TŘETÍ KROK - Zašroubujte vytahovák "s dlouhým záběrem" do tenké duté skořepiny a vyšroubujte ho.

Katalogové č.	Č. modelu	Průměr šroubu		Použit vrták		Průměr dříku		Celková délka		Maximální hloubka		Hmotnost		Std. balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	oz.	g	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	25/16	59	1	25	1/2	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	23/4	70	1	25	1	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	31/16	78	1	25	1 1/4	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	35/16	84	1	25	1 3/4	50	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	1/2	9	0.374	9,5	33/4	95	1	25	2 1/4	64	1
		(Bez matice)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	41/8	105	2	51	3	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	41/2	114	2	51	4	113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	43/4	121	3	76	6 1/2	184	1

Vytahováky zalomených šroubů
(v sadách)



Sady vytahováků. Další sady na str. 7.18

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Hmotnost		Std. balení
			oz.	g	
35575	—	Obsahuje modely č. 3, 4 a 5	8	227	1
35580	—	Obsahuje modely č. 1, 2, 3, 4 a 5	8	227	1

Spirálové vrtáky

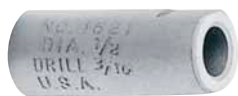


Rychlořezné spirálové vrtáky

Katalogové č.	Č. modelu	Průměr		Celková délka		Hmotnost		Std. balení
		palce	mm	palce	mm	oz.	g	
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	11/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

BĚŽNÉ NÁŘADÍ

Náhradní vedení vrtáků



Náhradní vedení vrtáků
(jednodílný typ)

Katalogové č.	Č. modelu	Vnější průměr		Celková délka		Použit vrták		Hmotnost		Std. balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	oz.	g	
35765	921	9/32	7,1	13/16	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	13/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	11/32	8,7	13/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	13/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	13/32	10,0	13/16	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	13/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	15/32	11,9	13/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	13/16	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	17/32	13,5	13/16	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	13/16	30	1/4	6	1	28	1

Soupravy vyťahováků zalomených šroubů



Souprava vyťahováků zalomených šroubů, model 10

Sada modelu 10 obsahuje 20 přesných nástrojů – každá obsahuje modely vyťahováků 1 až 5 včetně převlečných matic, modely vrtáků 1 až 5 včetně a vedení vrtáků modely 921 až 1821 včetně. Tvarovaná plastová kazeta zajišťuje pohodlné uložení.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost		Std. balení
			palce	mm	lb.	kg	
35585	10	Souprava vyťahováků zalomených šroubů	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Pouze kufřík	—	—	3/10	0,16	1



Souprava vyťahováků zalomených šroubů a vložek, model 25

Sada modelu 25 obsahuje po jednom vyťahováku zalomených šroubů model 1 až 8 včetně (vyťahováky model 1 až 5 s převlečnými maticemi); modely vrtáků 1 až 8 včetně a jeden model 36 a kompletní sadu vedení vrtáků a pouzder. Maximální hloubka dosahu vyťahováku je 1" až 3". Obsaženy jsou též vyťahováky vložek (trubiček) model 80 až 85. Toto přesné nářadí je zabaleno v kazetě s tvarovými přihrádkami.

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Rozměr		Hmotnost		Std. balení	
			Typ	palce	mm	lb.		kg
35590	25	Souprava vyťahováků zalomených šroubů a trubek	Šroub Vložka	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	9 1/4	4,2	1
35700	25	Pouze kufřík	—	—	—	1	0,5	1