









- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

	Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO	
	<b>OBLOUKOVÁ PILA NA KOV</b>				
	Obzvláště lehká a přitom velmi stabilní pila na pilové listy 300 mm. Vyrobená z tlakově litého hliníku v ergonomickém designu s měkkými pryžovými vložkami na rukojeti a přední rukojeti. Vysoká přesnost řezu listu v přímé a 40stupňové poloze díky upínacím čepům. Napnutí listu až do 800 N se provádí pomocí otočného zámku v rukojeti. Dodávka včetně bimetalového pilového listu.				
	Upínací šířka 300 mm	Hmotnost 650 g	1	12 0602	
	<b>OBLOUKOVÁ PILA NA KOV</b>				
	Podle DIN 6473 A, těžké provedení, tloušťka materiálu 18 x 8 mm, s upínacími čepy, bez pilového listu.				
	Upínací šířka 300 mm		1	12 0600	
	<b>PILOVÉ LISTY NA KOV</b>				
	Podle DIN 6494, 24 zubů na palec. Forma A, jednostranné ozubení.				
	Materiál	Rozměry v mm			
	HSS-CO	300 x 13 x 0,65	1	12 0608	
	<b>PÁKOVÉ KLEŠTĚ</b>				
	Robustní pákové kleště kompaktní konstrukce. Nože a zakončení ze speciální zápusťově kované oceli. Snížená síla dělení díky optimální geometrii a řeznému výkonu až 48 HRC. S ergonomickými 2K rukojetmi a přesnými, nastavitelnými noži.				
	Hmotnost 2013 g	460	1	10 0450	
	<b>VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ FRÉZA NA TRUBKY</b>				
	Pro srážení hran plastových, měděných, hliníkových a měkkých ocelových trubek o průměru 4–42 mm bez zadržávání.				
			1	12 0890	
<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">★ NEJPRODÁVANĚJŠÍ ★</div> 	<b>ŘEZÁK TRUBEK S RÁČNOU</b>				
	Nový, celosvětově patentovaný řezák trubek s ráčnovým mechanismem, díky kterému již není nutné úplné otáčení kolem řezané trubky. Zvláště vhodný při práci ve stísněných prostorech (např. v rozích, pro potrubí namontované na stěně). Ovládání jednou rukou. Obzvláště výkonný díky speciálnímu řeznému kotouči a dvojitému válečkovému vedení (rychlost a dlouhá životnost). Integrovaný odhrotovač pro čisté hrany řezaných trubek. Snadno vyměnitelný řezný kotouč. Jeden řezný kotouč je součástí dodávky. Hmotnost 400 g. Pro trubky z plastu, mědi, hliníku atd. Pro větší průměry trubek od 12 do 35 mm (1/4" až 1 1/8").				
		175 x 38 x 68	1	12 0480	
	Náhradní řezný kotouč		1	12 0481	
	<b>MALÝ ŘEZÁK TRUBEK</b>				
	S jedním řezným kotoučem, řezné kotouče lze vyměnit bez použití nářadí díky rychlovýměnnému systému, dvojitě válečkové vedení, pro měděná potrubí.				
	ø 3–16 mm	1/8"–5/8"	60	1	12 0460
	ø 3–30 mm	1/8"–1"	70	1	12 0461
	<b>ŘEZÁK TRUBEK</b>				
	S jedním řezným kotoučem, řezné kotouče lze vyměnit bez použití nářadí díky rychlovýměnnému systému, dvojitě válečkové vedení a odstraňovač otrěpů.				
	ø 3–35 mm	1/8"–1 3/8"	160	1	12 0464