

Îndoire și formare

- Selecție largă pentru necesități specifice de îndoire și formare.
- Calitate de încredere.



Tip	Nr. de modele	Capacitate		Pagina
		in.	mm	
Dispozitive de îndoit cu pârghie				
Țevi	7	$\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$	10 - 18	8.2
Instrument	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.2
Dispozitiv de îndoit triplu	1	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	—	8.3
Instrument pentru condiții grele	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.3
Dispozitive de îndoit cu clichet				
	3	$\frac{3}{8}$ - $\frac{7}{8}$	10 - 32	8.4
Dispozitive de expandat conducte				
	6	$\frac{3}{8}$ - $1\frac{3}{4}$	8 - 54	8.5
Scule de bercluit				
Tip cu clichet	5	$\frac{1}{8}$ - 1	4 - 16	8.6
Standard	3	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	—	8.6
Dispozitive de îndoit hidraulice				
Falcă deschisă	6	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.7
Falcă basculantă	13	$\frac{3}{8}$ - 4	—	8.8
Falcă culisantă	2	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.8
Șabloane				
	64	$\frac{3}{8}$ - 4	13,5 - 130	8.9
Accesorii				
	34	—	—	8.11

Dispozitive de îndoit cu pârghie



Dispozitive de îndoit țevi Seria Model 300

- Destinate îndoirii țevăriei din cupru moale până la maxim 180°.
- Mânerele de prindere cu perne decalate și un unghi de pornire de 90°, împreună cu o talpă din plastic proiectată special, se combină pentru diminuarea efortului de îndoire.

Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Capacitate		Greutate	
			Dimensiune tub (D.Ext. real)	Raza de încovoiere	lb.	kg
36962*	310	Dispozitiv de îndoit țevi	5/8"	2 1/4"	6.5	2,86
36972	312	Dispozitiv de îndoit țevi	3/4"	2 7/8"	7	3,13
36942	310M	Dispozitiv de îndoit țevi	10 mm	42 mm	4	1,81
36947	312M	Dispozitiv de îndoit țevi	12 mm	42 mm	4	1,81
36952	314M	Dispozitiv de îndoit țevi	14 mm	56 mm	6.5	2,86
36957	315M	Dispozitiv de îndoit țevi	15 mm	56 mm	6.5	2,86
36962*	316M	Dispozitiv de îndoit țevi	16 mm	56 mm	6.5	2,86
36967	318M	Dispozitiv de îndoit țevi	18 mm	72 mm	7	3,13

*Acest produs este cu scop dublu, atât în inch cât și metric.



Dispozitive de îndoit Seria Model 400

- Combină precizia cu operarea ușoară.
- Destinate îndoirii cuprului, oțelului și oțelului inoxidabil ($\leq 1,5$ mm) până la maxim 180°.
- Mânerele de prindere cu perne decalate pentru confort când se formează îndoiri la 180°. Un unghi de pornire la 90° și o talpă unică cu absorbție de ulei minimizează efortul de îndoire în timp ce formează curburi precise în țevăria de cupru și oțel.

Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Capacitate		Greutate	
			Dimensiune tub (D.Ext. real)	Raza de încovoiere	lb.	kg
36117	403	Dispozitiv de îndoit	3/16"	5/8"	1.5	0,86
36122	404	Dispozitiv de îndoit	1/4"	5/8"	1.5	0,86
36092*	405	Dispozitiv de îndoit	5/16"	5/16"	2.75	1,18
36097	406	Dispozitiv de îndoit	3/8"	5/16"	2.75	1,18
36132	408	Dispozitiv de îndoit	1/2"	1 1/2"	5.5	2,45
36112	406M	Dispozitiv de îndoit	6 mm	16 mm	1.5	0,68
36092*	408M	Dispozitiv de îndoit	8 mm	24 mm	2.75	1,18
36102	410M	Dispozitiv de îndoit	10 mm	24 mm	2.75	1,18
36127	412M	Dispozitiv de îndoit	12 mm	38 mm	5.5	2,45

*Acest produs este cu scop dublu, atât în inch cât și metric.



Dispozitiv de îndoit triplu Model 456

- Conceput pentru îndoirea ușoară a două dimensiuni diferite de țevărie de cupru moale: ¼", 5/16" și 3/8" cu aceeași sculă. Ideal pentru instalații de țevi și aplicații HVAC (încălzire, ventilație, climatizare).
- Un unghi de pornire de 90° minimizează efortul necesar pentru formarea unei îndoituri. Repere comode indică unghiul pentru îndoiri rapide peste 90°.

Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Capacitate	Greutate	
				lb.	kg
44852	456	Dispozitiv de îndoit triplu	¼", 5/16", 3/8"	14	0,4

Dispozitive de îndoit pentru sarcini grele Model 600

- Specialistul în 'oțel inoxidabil'!
- Performanță de îndoire de înaltă calitate pe oțel inoxidabil și alte țevării dure, cum sunt oțelul și titanul.
- Designul în două trepte permite îndoirea pe loc de la 90° la 180° fără suprapunerea mânerelor. Blocare/deblocare cu o rotație jumătate de tură a mânerului pentru îndoire
- Mânerele de lungime extra 16" (40 cm) măresc cursa de ridicare și rolele de presare din matrița pentru îndoire reduc forța necesară.
- Clemă de mențină montată în matrița pentru îndoire pentru stabilitate extra.



Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Capacitate		Greutate	
			Dimensiune tub (D.Ext. real)	Raza de încovoiere	lb.	kg
38028	603	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	3/16"	5/8"	1.68	0,76
38033	604	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	1/4"	5/8"	1.68	0,76
38038*	605	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	5/16"	15/16"	4	1,84
38043	606	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	3/8"	15/16"	4	1,84
38048	608	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	1/2"	1 1/2"	6	2,76
38053	606M	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	6 mm	16 mm	1.68	0,76
38038*	608M	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	8 mm	24 mm	4	1,84
38058	610M	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	10 mm	24 mm	4	1,84
38063	612M	Dispozitiv de îndoit pentru sarcini grele	12 mm	38 mm	6	2,76

*Acest produs este cu scop dublu, atât în inch cât și metric.

Dispozitive de îndoit cu clichet



Dispozitiv de îndoit cu clichet Model 326

- Destinat îndoirii țevilor din cupru moale și cupru moale acoperit de 10 mm până la 22 mm precum și a țevilor multistrat până la 32 mm.
- Mecanismul unic de glisare poziționează șabloanele rapid în poziția corectă la diametrul țevii.

Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Greutate	
			lb.	kg
18741	326	Dispozitiv de îndoit cu șabloane pentru cupru de 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 mm	3.49	3,85
35861	326-P	Dispozitiv de îndoit cu șabloane pentru multistrat de 16, 20, 25, 26, 32 mm	7.10	3,22
19061	326	Dispozitiv de îndoit cu șabloane pentru cupru de 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	1.43	3,22
42096	—	Cadru pentru glisare pentru cupru metric		
43736	—	Cadru pentru glisare pentru cupru imperial		
42826	—	Cadru pentru glisare pentru multistrat		
18751	—	Cadru pentru îndoire cu șabloane multistrat 16, 20, 26	1.43	0,65
89106	—	Cadru pentru glisare șabloane multistrat pentru 32 mm		

Accesorii

Nr. catalog	Capacitate mm	Denumire tip	Raza de îndoire	Greutate	
				lb.	kg
Șabloane pentru cupru moale și cupru moale acoperit					
41976	10	Șablon 10 mm	35 mm	.11	0,05
41986	12	Șablon 12 mm	40 mm	.13	0,06
41996	14	Șablon 14 mm	48 mm	.15	0,07
42006	15	Șablon 15 mm	50 mm	.17	0,08
42016	16	Șablon 16 mm	58 mm	.17	0,08
42026	17	Șablon 17 mm	60 mm	.17	0,08
42036	18	Șablon 18 mm	69 mm	.20	0,09
42046	20	Șablon 20 mm	76 mm	.20	0,09
42056	22	Șablon 22 mm	76 mm	.22	0,10
43686	3/8"	Șablon 3/8"	13/8" mm	.11	0,05
43696	1/2"	Șablon 1/2"	17/8" mm	.13	0,06
43706	5/8"	Șablon 5/8"	2 1/2" mm	.17	0,08
43716	3/4"	Șablon 3/4"	2 3/4" mm	.20	0,09
43726	7/8"	Șablon 7/8"	3 1/2" mm	.22	0,10
Șabloane pentru țevărie multistrat					
42016	16	Șablon 16 mm	58 mm	.17	0,08
42046	20	Șablon 20 mm	76 mm	.20	0,09
89086	25	Șablon 25 mm	89 mm	.22	0,10
42086	26	Șablon 26 mm	91 mm	.44	0,20
89096	32	Șablon 32 mm	132 mm	.44	0,20

Dispozitive de expandat conducte

- Dispozitivul de expandare manual cu singură treaptă, este conceput pentru expandarea țevilor în vederea realizării de îmbinări rapide și precise pentru conductele din cupru moale, aluminiu și oțel moale fără utilizarea de fittinguri.
- Mecanism de expandare cu flotare liberă, cu auto-centrare. Segmentele dispozitivului de expandare sunt confecționate din oțel călit de înaltă calitate.

Numai dispozitiv de expandare



Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Greutate		Amb. Standard
			lb.	kg	
15071	S	Dispozitiv de expandare țevi	1.54	0,70	1

Seturi de expandare țevi



Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Greutate		Amb. Standard
			lb.	kg	
10411	A	Set de expandare 12, 15, 18, 22 mm	7	3,2	1
15181	T	Set de expandare 12, 14, 16, 18, 22 mm	5.5	2,5	1
16051	U	Set de expandare 12, 15, 22, 28 mm	5.5	2,5	1
16971	W	Set de expandare 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm	9.5	4,3	1
17411	X	Set expandare 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	7	3,2	1
58747	—	Casetă	—	—	—

Capete de expandare metrice



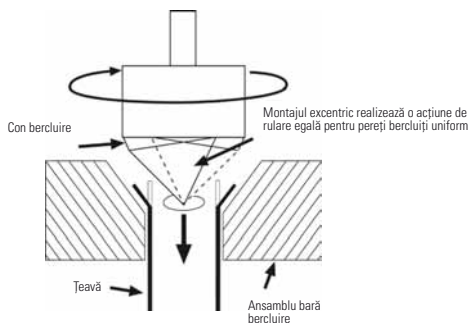
Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Greutate		Amb. Standard
			lb.	kg	
10371	—	Cap expandare 8 mm	.44	0,20	1
10051	—	Cap expandare 10 mm	.44	0,20	1
10061	—	Cap expandare 12 mm	.44	0,20	1
10071	—	Cap expandare 14 mm	.44	0,20	1
10081	—	Cap expandare 15 mm	.53	0,24	1
10091	—	Cap expandare 16 mm	.53	0,24	1
10101	—	Cap expandare 17 mm	.53	0,24	1
10111	—	Cap expandare 18 mm	.53	0,24	1
10121	—	Cap expandare 20 mm	.53	0,24	1
10131	—	Cap expandare 22 mm	.57	0,26	1
10191	—	Cap expandare 25 mm	.57	0,26	1
10141	—	Cap expandare 28 mm	.57	0,26	1
10231	—	Cap expandare 32 mm	.66	0,30	1
10241	—	Cap expandare 34 mm	.66	0,30	1
10151	—	Cap expandare 35 mm	.57	0,26	1
10221	—	Cap expandare 36 mm	.57	0,26	1
10201	—	Cap expandare 40 mm	.57	0,26	1
10161	—	Cap expandare 42 mm	.66	0,30	1
10171	—	Cap expandare 45 mm	.66	0,30	1
10211	—	Cap expandare 54 mm	.57	0,26	1

Capete de expandare imperiale



10251	—	Cap expandare 3/8"	.57	0,26	1
10261	—	Cap expandare 1/2"	.57	0,26	1
10271	—	Cap expandare 5/8"	.57	0,26	1
10281	—	Cap expandare 3/4"	.57	0,26	1
10291	—	Cap expandare 7/8"	.57	0,26	1
10301	—	Cap expandare 1"	.57	0,26	1
10311	—	Cap expandare 1 1/8"	.57	0,26	1
10321	—	Cap expandare 1 1/4"	.57	0,26	1
51206	—	Cap expandare 1 3/8"	.57	0,26	1
10341	—	Cap expandare 1 1/2"	.57	0,26	1
10351	—	Cap expandare 1 5/8"	.57	0,26	1
10361	—	Cap expandare 1 3/4"	.57	0,26	1

Scule de bercluit



Dispozitiv de bercluit țevi cu clichet Model 458R

- Această sculă de precizie asigură o bercluire lină, uniformă cu efort minim.
- Noul mâner cu șurub de avans cu clichet se rotește ușor și necesită mai puțină mișcare și efort redus decât un mâner standard.
- Conul din oțel aliat pentru bercluire, montat excentric pe rulmenți cu ace, produce o acțiune de rulare pentru o deformare uniformă a metalului, generând pereți bercluiți uniform fără turtire.

Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Dimensiune (in.)	Greutate		Amb. Standard
				lb.	kg	
83037	458 R	Bercluire 45° SAE	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	45° SAE nominal pentru țevi de apă	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	Bercluire 45° SAE	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	Bercluire 37° SAE	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	Bercluire 37° SAE	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Model metric			Dimensiuni (mm)			
50257	458MM*	Bercluire 45° SAE	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Modelul 458MM nu dispune de clichet.

Toate sculele de bercluit listate sunt recomandate pentru materiale moi cum sunt aluminiul și cuprul moale. Modelul 454W, modelul 455 și modelul 375 bercluesc de asemenea oțel, oțel inoxidabil, cupru dur și alamă. Modelul 458R, modelul 458MM și modelul 377 bercluesc oțel, oțel inoxidabil, cupru dur și alamă până la grosimea peretelui de .035 inch (0,9 mm).



Dispozitiv de bercluit standard Model 345

- Modelul 345 este o sculă concepută de precizie destinat bercluirii la 45° în țevărie din cupru moale, alamă, aluminiu și oțel moale.
- Un con neted călit asigură bercluire rapidă la 45° atât prin trecere simplă cât și dublă.
- Un șurub unic de prindere asigură fixarea și îndepărtarea ușoară a țevăriei.

Nr. catalog	Nr. model	Denumire tip	Dimensiune (in.)	Greutate		Amb. Standard
				lb.	kg	
23332	345	Bercluire 45° SAE	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	45° SAE (bercluire dublă)	Deasupra cu adaptoare pentru bercluire cu trecere dublă; țevărie diam. ext. 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	3	1,3	1

Dispozitive de îndoit hidraulice RIDGID®



Model HBO382E

Dispozitive manuale și electrohidraulice de îndoit pentru îndoirea de precizie la rece a conductelor de gaz standard până la 4". Versatile, portabile, ideale pentru îndoiri pe șantier precum și în construcția de mașini, fabricația cazanelor și aplicații industriale în general. Disponibile cu falcă deschisă, basculantă sau culisantă, furnizând forțe de 50 până la 200 kN.

- Sistem hidraulic cu un singur circuit cu resort de revenire pentru control mai bun al pistonului și îndoire precisă.
- Supapa de menținere presiune protejează sistemul hidraulic de supra-presurizare (numai la modelele electrice).
- Livrat în cutie de lemn cu un set de șabloane pentru îndoire pentru aplicații la țevile standard de gaze și colțari suport.
- O gamă largă de accesorii este disponibilă pentru aplicații speciale de îndoire.

Dispozitive de îndoit deschise

Pentru o vedere generală mai bună asupra procesului de îndoire și accesibilitate superioară.



Model HBO382

Nr. catalog	Nr. model	Capacitate inch	Forța pompei kN	Volt	Motor	Kw	Șabloane										Greutate	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Aționat manual																		
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	123.5	56
42468	HBO382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	194	88
Electrohidraulic																		
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 V	3 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	167.5	76
42473	HBO382E	3/8 - 2	90	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	244.7	111
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 V	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	253.5	115

ÎNDOIRE ȘI FORMARE

Dispozitive de îndoit basculante

- Oferă avantajul suplimentar al unei rigidități extra în cursul procesului de îndoire.
- Ideale pentru aplicațiile pe șantier.



Nr. catalog	Nr. model	Capacitate inch	Forța pompei kN	Volt	Motor	Kw	Șabloane										Greutate	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Acționat manual																		
40383	HB382	3/8 - 1 1/4	90	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	134.5	61
36518	HB382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	158.7	72
36523	HB383	3/8 - 3	146	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	344.0	156
14921	3814	3/8 - 4	200	—		—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	904.0	410
27911	3814	3/8 - 4	200	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	926.0	420
Electrohidraulic																		
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	220.4	100
39243	HB382E	3/8 - 2	90	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	211.6	96
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	220.4	100
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	458.5	208
39268	HB383E	3/8 - 3	146	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	401.2	182
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	458.5	208
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1 PH	1,4	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	970.0	440
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	3 PH	1,5	—	—	—	—	—	—	•	•	•	•	970.0	440

Dispozitive de îndoit cu falcă culisantă

Utilizat pentru îndoiri multiple sub diferite unghiuri.



Nr. catalog	Nr. model	Capacitate inch	Forța pompei kN	Șabloane										Greutate			
				3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg		
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	101.4	46
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	176.3	80

Șabloane dispozitiv îndoit cu falcă

Șabloane pentru țevi de gaz standard conform
EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Nr. catalog	Denumire tip	Dimensiune		Rază mm	Greutate	
		in.	metric (D.Ext.)		lb.	kg
37218	Șablon pentru țevi de gaz	¼	13,5	60	2,2	1,0
37223	Șablon pentru țevi de gaz	⅜	17,2	45	1,8	0,8
37228	Șablon pentru țevi de gaz	½	21,3	50	2,4	1,1
37233	Șablon pentru țevi de gaz	¾	26,9	80	4,0	1,8
37238	Șablon pentru țevi de gaz	1	33,7	110	4,0	1,8
37243	Șablon pentru țevi de gaz	1¼	42,4	135	4,6	2,1
37248	Șablon pentru țevi de gaz	1½	48,3	155	9,5	4,3
37253	Șablon pentru țevi de gaz	2	60,3	220	14,4	6,5
37258	Șablon pentru țevi de gaz	2½	76,1	320	38,5	17,5
37263	Șablon pentru țevi de gaz	3	88,9	390	59,5	27,2
28756	Șablon pentru țevi de gaz	4	114,3	600	220	100

Șabloane pentru țevi acoperite cu plastic
conform EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Nr. catalog	Denumire tip	Dimensiune		Rază mm	Greutate	
		in.	metric (D.Ext.)		lb.	kg
22276	Șablon pentru țevi acoperite cu plastic	⅜	17,2	110	—	—
22286	Șablon pentru țevi acoperite cu plastic	½	21,3	110	—	—
22296	Șablon pentru țevi acoperite cu plastic	¾	26,9	137	—	—
22306	Șablon pentru țevi acoperite cu plastic	1	33,7	140	—	—
22316	Șablon pentru țevi acoperite cu plastic	1¼	42,4	170	—	—
22326	Șablon pentru țevi acoperite cu plastic	1½	48,3	220	—	—
22336	Șablon pentru țevi acoperite cu plastic	2	60,3	270	—	—

Notă: pentru îndoirea țevelor învelite în plastic de 2" trebuie utilizate dispozitive de îndoit hidraulice cu capacitatea de 3".

Șabloane metrice pentru țevi și conducte
standard conform EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Nr. catalog	Denumire tip	Dimensiune		Rază mm	Greutate	
		in.	metric (D.Ext.)		lb.	kg
27816	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	18,0	60	—	—
27826	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	20,0	70	—	—
27836	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	22,0	80	—	—
22116	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	25,0	115	—	—
35066	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	28,0	70	—	—
22126	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	30,0	140	—	—
22136	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	32,0	140	—	—
35076	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	35,0	100	—	—
22146	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	38,0	170	—	—
35086	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	40,0	125	—	—
35096	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	42,0	125	—	—
22156	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	44,5	190	—	—
35106	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	50,0	140	—	—
22176	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	51,0	220	—	—
22186	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	57,0	250	—	—
22206	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	63,6	270	—	—
22216	Șablon pentru țevi și conducte standard	—	70,0	315	—	—

Șabloane dispozitiv îndoit cu falcă

Șabloane pentru țevărie de înaltă rezistență

Nr. catalog	Denumire tip	Dimensiune		Rază mm	Greutate	
		in.	metric (D.Ext.)		lb.	kg
22236	Șablon pentru țevărie de înaltă rezistență	1/2	21,3	110	6.6	3
22246	Șablon pentru țevărie de înaltă rezistență	3/4	26,9	137	8.8	4
22256	Șablon pentru țevărie de înaltă rezistență	1	33,7	190	6.6	3
22266	Șablon pentru țevărie de înaltă rezistență	1 1/4	42,4	220	20	9
22166	Șablon pentru țevărie de înaltă rezistență	1 1/2	48,3	220	18.7	8,5
22196	Șablon pentru țevărie de înaltă rezistență	2	60,3	270	30	13,5
22226	Șablon pentru țevărie de înaltă rezistență	2 1/2	76,1	420	67.2	30,5

Șabloane pentru îndoire la 180°



Nr. catalog	Denumire tip	Dimensiune		Rază mm	Greutate	
		in.	metric (D.Ext.)		lb.	kg
22376	Șablon pentru îndoire la 180°	3/8	17,2	130	—	—
22386	Șablon pentru îndoire la 180°	1/2	21,3	130	—	—
22396	Șablon pentru îndoire la 180°	3/4	26,9	130	—	—
22406	Șablon pentru îndoire la 180°	1	33,7	130	—	—
22416	Șablon pentru îndoire la 180°	1 1/4	42,4	130	—	—
22426	Șablon pentru îndoire la 180°	1 1/2	48,3	140	—	—
28766	Șablon pentru îndoire la 180°	2	60,3	190	—	—

Notă: șabloanele pentru îndoire la 180° trebuie utilizate cu dispozitivul atașat pentru îndoire la 180°.

Accesorii

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate	
		lb.	kg
22346	Dispozitiv atașat pentru îndoire la 180° pentru HB382 (1 1/2 max.)	37.4	17,0
22356	Dispozitiv atașat pentru îndoire la 180° pentru HB383 (2 max.)	37.4	17,0
22366	Dispozitiv atașat pentru îndoire la 180° pentru 3802 (1 1/2 max.)	37.4	17,0

Șablon pentru îndoire la 180° pe bare plate (max 40 mm x 8 mm)



Nr. catalog	Denumire tip	Rază mm	Greutate	
			lb.	kg
22466	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	60	4.4	2,0
22476	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	70	5.5	2,5
22486	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	80	6.6	3,0
22496	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	90	8.8	4,0
22506	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	100	8.8	4,0
22516	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	110	12.1	5,5
22526	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	120	13.2	6,0
28536	Șablon pentru îndoire bare plate la 180°	130	15.4	7,0

Notă: șabloanele pentru îndoirea barelor plate la 180° trebuie utilizate cu dispozitivul atașat pentru îndoire bare plate la 180°.

Accesorii

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate	
		lb.	kg
22436	Dispozitiv atașat pentru îndoire la 180° pentru HB382	—	—
22446	Dispozitiv atașat pentru îndoire la 180° pentru 3802	—	—
22456	Dispozitiv atașat pentru îndoire la 180° pentru HB383	—	—

Accesorii dispozitiv îndoit cu falcă

Accesorii pentru Cap. 1¼" Dispozitive de îndoit hidraulice

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate	
		lb.	kg
26896	Dispozitiv reglaj cursă 3801E 230 V	9.9	4,5
26906	Dispozitiv reglaj cursă 3801E 400 V	3.3	1,5
21976	Colțari suport 3801	3.3	1,5
22026	Știft fixare 3801	2.2	1,0
28796	Cadru pentru îndoire 3801	32.1	14,6
28846	Cutie din lemn 3801	23.3	10,6
28876	Cutie din lemn 3801E	39.6	18,0

Accesorii pentru Cap. 2" Dispozitive de îndoit hidraulice



Nr. catalog	Denumire tip	Greutate	
		lb.	kg
26916	Dispozitiv reglaj cursă 3802E 230 V	9.9	4,5
26926	Dispozitiv reglaj cursă 3802E/3812E 400 V	7.7	3,5
37273	Colțari suport HB382/HB382E	6.8	3,1
42533	Colțari suport HBO382/HBO382E	12.1	5,5
37293	Știft fixare HB382/HB382E	0.8	0,4
42543	Știft fixare HBO382/HBO382E	4.4	2,0
38083	Cadru pentru îndoire HB382/HB382E	28.6	13,0
42523	Cadru pentru îndoire HBO382/HBO382E	65.0	29,5
28856	Cutie din lemn 3802/HB382	29.9	13,6
28876	Cutie din lemn 3802E/HB382E	39.6	18,0

Accesorii pentru Cap. 3" Dispozitive de îndoit hidraulice

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate	
		lb.	kg
26916	Dispozitiv reglaj cursă 3813E 230 V	9.9	4,5
26926	Dispozitiv reglaj cursă 3813E 400 V	7.7	3,5
37278	Colțari suport HB383/HB383E	22.0	10,0
38078	Cadru pentru îndoire HB383/HB383E	80.4	36,5
28866	Cutie din lemn HB383	46.2	21,0
28886	Cutie din lemn HB383E	63.9	29,0
38568	Prelungitor pentru 3"	—	—

Accesorii dispozitiv îndoit cu falcă

Accesorii pentru Cap. 4" Dispozitive de îndoit hidraulice

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate	
		lb.	kg
26126	Dispozitiv reglaj cursă 3814E 230 V	9.9	4,5
26116	Dispozitiv reglaj cursă 3814E 400 V	9.9	4,5
28776	Colțari suport 3814E / 2"	12.1	5,5
28786	Colțari suport 3814E / 4"	41.8	19,0
28836	Cadru pentru îndoire 3814	273.3	124,0
28896	Cutie din lemn 3814	143.3	65,0

Accesorii pentru toate dispozitivele de îndoit hidraulice RIDGID®

Nr. catalog	Denumire tip	Greutate	
		lb.	kg
37813	Trepied cu masă rotativă (pentru toate modelele până la 3")	16.5	7,5
14061	Ulei hidraulic 2,5 l	5.5	2,5
37618	Dispozitiv de îndreptare	2.2	1,0
37828	Set roți pentru transport (pentru modelele HB382, HB383, HB382E și HB383E)	4.8	2,2

