

Buigen en vormen

- Uitgebreide keuze aan speciale buig- en vormapparaten.
- Kwaliteit waarop u kunt vertrouwen.



Type	Aantal modellen	Capaciteit		Pagina
		duim	mm	
Buigapparaten met hefboom				
Loodgieterswerk	7	$\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$	10 - 18	8.2
Instrumentmakersmodel	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.2
Buigapparaat voor 3 maten	1	$\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$	—	8.3
Heavy-Duty instrumentmakersmodel	8	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	6 - 12	8.3
Ratelbuigtangen	3	$\frac{3}{8}$ - $\frac{7}{8}$	10 - 32	8.4
Uitzettangen	6	$\frac{3}{8}$ - $1\frac{3}{4}$	8 - 54	8.5
Felsapparaten				
Rateltype	5	$\frac{1}{8}$ - 1	4 - 16	8.6
Standaard	3	$\frac{3}{16}$ - $\frac{1}{2}$	—	8.6
Hydraulische buigmachines				
Open vleugel	6	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.7
Opklapbare vleugel	13	$\frac{3}{8}$ - 4	—	8.8
Verschuifbare vleugel	2	$\frac{3}{8}$ - 2	—	8.8
Mallen	64	$\frac{3}{8}$ - 4	13,5 - 130	8.9
Accessoires	34	—	—	8.11

Buigapparaten met hefboom



Serie 300 buigapparaten met hefboom

- Ontworpen voor het buigen van zacht koperen buis tot 180°.
- De ver uit elkaar staande ergonomische handgrepen en een starthoek van 90°, gecombineerd met een speciaal ontworpen kunststofslide verlichten de buiginspanning.

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Capaciteit		Gewicht	
			Pijpmaat (buitendiameter)	Buigradius	lb.	kg
36962*	310	Buigapparaat met hefboom	5/8"	2 1/4"	6,5	2,86
36972	312	Buigapparaat met hefboom	3/4"	2 7/8"	7	3,13
36942	310M	Buigapparaat met hefboom	10 mm	42 mm	4	1,81
36947	312M	Buigapparaat met hefboom	12 mm	42 mm	4	1,81
36952	314M	Buigapparaat met hefboom	14 mm	56 mm	6,5	2,86
36957	315M	Buigapparaat met hefboom	15 mm	56 mm	6,5	2,86
36962*	316M	Buigapparaat met hefboom	16 mm	56 mm	6,5	2,86
36967	318M	Buigapparaat met hefboom	18 mm	72 mm	7	3,13

*Dit product heeft een dubbele schaalverdeling: Duims en metrisch

Serie 400 instrumentmaker buigapparaten met hefboom.

- Combineert nauwkeurigheid met gebruiksgemak.
- Ontworpen voor het buigen van koper, staal en roestvast staal ($\leq 1,5$ mm) tot 180°.
- Ver uit elkaar staande ergonomische handgrepen om comfortabel bochten van 180° te vormen. Door de starthoek van 90° en de unieke olieabsorberende schoen is de benodigde buiginspanning voor het vormen van nauwkeurige bochten in koperen en stalen buizen minimaal.



Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Capaciteit		Gewicht	
			Pijpmaat (buitendiameter)	Buigradius	lb.	kg
36117	403	Buigapparaat met hefboom	3/16"	5/8"	1,5	0,86
36122	404	Buigapparaat met hefboom	1/4"	5/8"	1,5	0,86
36092*	405	Buigapparaat met hefboom	5/16"	5/16"	2,75	1,18
36097	406	Buigapparaat met hefboom	3/8"	5/16"	2,75	1,18
36132	408	Buigapparaat met hefboom	1/2"	1 1/2"	5,5	2,45
36112	406M	Buigapparaat met hefboom	6 mm	16 mm	1,5	0,68
36092*	408M	Buigapparaat met hefboom	8 mm	24 mm	2,75	1,18
36102	410M	Buigapparaat met hefboom	10 mm	24 mm	2,75	1,18
36127	412M	Buigapparaat met hefboom	12 mm	38 mm	5,5	2,45

*Dit product heeft een dubbele schaalverdeling: Duims en metrisch



Buigapparaat 456 voor 3 maten

- Ontworpen voor het buigen van drie verschillende maten zacht koperen buizen met één gereedschap: 1/4", 5/16" en 3/8". Ideaal voor loodgieterswerk en toepassingen voor verwarmings-, ventilatie- en aircosystemen.
- Door een starthoek van 90° is minder kracht nodig om bochten te vormen. Handige referentiemarkeringen geven de hoek aan om snel bochten tot 90° te maken.

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Capaciteit	Gewicht	
				lb.	kg
44852	456	Buigapparaat voor 3 maten	1/4", 5/16", 3/8"	14	0,4

Serie 600 Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaten met hefboom

- De specialist voor roestvast staal!
- Kwalitatief hoogwaardige bochten in roestvaststalen buizen en ander hard leidingmateriaal, zoals staal en titanium.
- Tweetrappensysteem om op locatie bochten van 90° tot 180° te maken zonder dat de hendels elkaar kruisen. Vergrendelen/ontgrendelen door de buighendel een halve slag te draaien.
- Minder kracht nodig vanwege extra lange hendels van 16" (40 cm) voor de hefboomwerking en een buigmal met ronde mallen.
- Ingebouwde klem in de buigmal voor extra stabiliteit.



Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Capaciteit		Gewicht	
			Pijpmaat (buitendiameter)	Buigradius	lb.	kg
38028	603	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	3/16"	5/8"	1,68	0,76
38033	604	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	1/4"	5/8"	1,68	0,76
38038*	605	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	5/16"	15/16"	4	1,84
38043	606	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	3/8"	15/16"	4	1,84
38048	608	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	1/2"	1 1/2"	6	2,76
38053	606M	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	6 mm	16 mm	1,68	0,76
38038*	608M	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	8 mm	24 mm	4	1,84
38058	610M	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	10 mm	24 mm	4	1,84
38063	612M	Heavy-Duty instrumentmaker buigapparaat met hefboom	12 mm	38 mm	6	2,76

*Dit product heeft een dubbele schaalverdeling: duims en metrisch

Ratelbuigtangen



Model 326 ratelbuigtang

- Ontworpen voor het buigen van bochten in zacht koperen en beklede zacht koperen buis van 10 mm tot 22 mm en meerlagenbuis tot 32 mm.
- Uniek bewegingsmechanisme brengt mallen snel in de juiste stand voor de buisdiameter.

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht	
			lb.	kg
18741	326	Buigtang met mallen voor koperen buizen van 10, 12, 14, 15, 16, 18 en 22 mm	3.49	3,85
35861	326-P	Buigtang met mallen voor meerlagenbuizen van 16, 20, 25, 26 en 32 mm	7.10	3,22
19061	326	Buigtang met mallen voor koperen buizen van 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	1.43	3,22
42096	—	Glijframe voor koper metrisch		
43736	—	Glijframe voor koper Brits		
42826	—	Glijframe meer meerlagen materiaal		
18751	—	Buigframe 16, 20, 26 mm mallen voor meerlagenbuizen	1.43	0,65
89106	—	Glijframe voor 32 mm mallen voor meerlagenbuizen		

Accessoires

Catalogusnr.	Capaciteit in mm	Beschrijving	Buigradius	Gewicht	
				lb.	kg
Mallen voor zacht koperen en beklede zacht koperen buis					
41976	10	10 mm mal	35 mm	.11	0,05
41986	12	12 mm mal	40 mm	.13	0,06
41996	14	14 mm mal	48 mm	.15	0,07
42006	15	15 mm mal	50 mm	.17	0,08
42016	16	16 mm mal	58 mm	.17	0,08
42026	17	17 mm mal	60 mm	.17	0,08
42036	18	18 mm mal	69 mm	.20	0,09
42046	20	20 mm mal	76 mm	.20	0,09
42056	22	22 mm mal	76 mm	.22	0,10
43686	3/8"	3/8" Mal	1 3/8" mm	.11	0,05
43696	1/2"	1/2" Mal	1 7/8" mm	.13	0,06
43706	5/8"	5/8" Mal	2 3/8" mm	.17	0,08
43716	3/4"	3/4" Mal	2 3/4" mm	.20	0,09
43726	7/8"	7/8" Mal	3 1/2" mm	.22	0,10
Mallen voor meerlagenbuizen					
42016	16	16 mm mal	58 mm	.17	0,08
42046	20	20 mm mal	76 mm	.20	0,09
89086	25	25 mm mal	89 mm	.22	0,10
42086	26	26 mm mal	91 mm	.44	0,20
89096	32	32 mm mal	132 mm	.44	0,20

Uitzettangen

- Handbediende eentraps uitzettang voor het snel uitzetten van buismateriaal, voor snelle, accurate verbindingen in zacht koperen, aluminium en zachtstalen buizen zonder het gebruik van fittingen.
- Vrijzwevend en zelfcenterend uitzetmechanisme. Uitzetsegmenten zijn van hoogwaardig gehard staal.

Losse uitzettang



Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht		Std. verpak.
			lb.	kg	
15071	S	Buisuitzettang	1.54	0,70	1

Uitzettangsets



Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht		Std. verpak.
			lb.	kg	
10411	A	Uitzettangset 12, 15, 18, 22 mm	7	3,2	1
15181	T	Uitzettangset 12, 14, 16, 18, 22 mm	5.5	2,5	1
16051	U	Uitzettangset 12, 15, 22, 28 mm	5.5	2,5	1
16971	W	Uitzettangset 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 mm	9.5	4,3	1
17411	X	Uitzettangset 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	7	3,2	1
58747	—	Koffer	—	—	—

Metrische uitzetkoppen



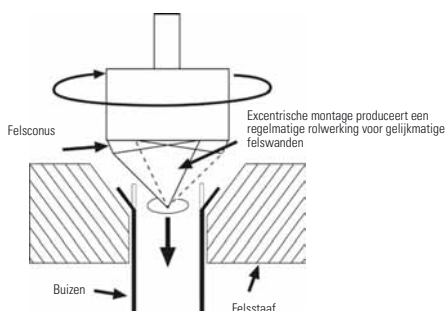
Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht		Std. verpak.
			lb.	kg	
10371	—	Uitzetkop 8 mm	.44	0,20	1
10051	—	Uitzetkop 10 mm	.44	0,20	1
10061	—	Uitzetkop 12 mm	.44	0,20	1
10071	—	Uitzetkop 14 mm	.44	0,20	1
10081	—	Uitzetkop 15 mm	.53	0,24	1
10091	—	Uitzetkop 16 mm	.53	0,24	1
10101	—	Uitzetkop 17 mm	.53	0,24	1
10111	—	Uitzetkop 18 mm	.53	0,24	1
10121	—	Uitzetkop 20 mm	.53	0,24	1
10131	—	Uitzetkop 22 mm	.57	0,26	1
10191	—	Uitzetkop 25 mm	.57	0,26	1
10141	—	Uitzetkop 28 mm	.57	0,26	1
10231	—	Uitzetkop 32 mm	.66	0,30	1
10241	—	Uitzetkop 34 mm	.66	0,30	1
10151	—	Uitzetkop 35 mm	.57	0,26	1
10221	—	Uitzetkop 36 mm	.57	0,26	1
10201	—	Uitzetkop 40 mm	.57	0,26	1
10161	—	Uitzetkop 42 mm	.66	0,30	1
10171	—	Uitzetkop 45 mm	.66	0,30	1
10211	—	Uitzetkop 54 mm	.57	0,26	1

Britse uitzetkoppen



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

Felsapparaten



Model 458R felsapparaat met ratel

- Dit precisieapparaat vormt gladde uniforme felsen met een minimale inspanning.
- De nieuwe toevoerhendel met ratelbeweging is gemakkelijk te verdraaien en vereist minder kracht en beweging dan een gewone hendel.
- Gehard stalen felsconus, excentrisch gemonteerd in naaldlagers, produceert een rolwerking voor een gelijkmatige vervorming waardoor gelijkmatige felswanden ontstaan die niet knellen.

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Maat (duim)	Gewicht		Std. verpak.
				lb.	kg	
83037	458 R	45° SAE Felsen	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-felsen voor nominale waterbuis	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	45° SAE Felsen	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	37° SAE Felsen	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	37° SAE Felsen	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Metrisch model			Maten (mm)			
50257	458MM*	45° SAE Felsen	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Model 458MM beschikt niet over een ratel

Alle genoemde felsapparaten worden aanbevolen voor zachte materialen, zoals aluminium en zacht koper. Model 454W, Model 455 en Model 375 zijn ook geschikt voor het felsen van staal, roestvast staal, hard koper en messing. Model 458R, Model 458MM en Model 377 zijn geschikt voor het felsen van staal, roestvast staal, hard koper en messing tot een wanddikte van .035" (0,9 mm).



Model 345 standaard felsapparaat

- Model 345 is een precisieapparaat voor het vormen van felsen van 45° in zacht koperen, messing, aluminium en zachtstalen buizen.
- Een geharde, gladde conus produceert snel felsen van 45° met een enkelvoudige of dubbele felsrand.
- Een enkelvoudige klemschroef zorgt voor het gemakkelijk vastklemmen en uitnemen van buizen.

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Maat (duim)	Gewicht		Std. verpak.
				lb.	kg	
23332	345	45° SAE Felsen	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-(Dubbele felsen)	Als boven, met adapters voor dubbele felsranden; buizen met buitendiameter van 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	3	1,3	1

RIDGID® hydraulische buigmachines



Model HBO382E

Handbediende en elektrisch-hydraulische buigmachines voor precisiekoudbuigen van standaardgasleidingen tot 4". Veelzijdige, draagbare buigmachines, ideaal voor buigtoepassingen op locatie alsook voor machinebouw- en ketelbouwtoepassingen en algemene industriële toepassingen.

Leverbaar met open, opklapbare of verschuifbare vleugel, met een zuigerkracht van 50 kN tot 200 kN.

- Hydraulisch systeem met één circuit en een contraveer voor een betere controle van de zuiger en een accurate buigwerking.
- Overdrukventiel om het hydraulisch systeem te beschermen tegen overdruk (alleen elektrische modellen).
- Geleverd in een houten kist met een set buigmallen voor standaard gasbuistoepassingen en hoekmallen.
- Voor speciale buigtoepassingen is een uitgebreide reeks accessoires verkrijgbaar.

Open-vleugelbuigmachines

Voor meer overzicht op het buigproces en een betere bereikbaarheid.



Model HBO382

Catalogusnr.	Modelnr.	Capaciteit duim	Perskracht pomp kN	Volt	Motor	Kw	Mallen								Gewicht			
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.	kg
Handbediend																		
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	123.5	56
42468	HBO382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	194	88
Elektrohydraulisch																		
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

Buigmachines met opklapbare vleugel

- Bieden extra stijfheid tijdens het buigproces als bijkomend voordeel.
- Ideaal voor toepassingen op locatie.



Model HB382



Model HB382E

Catalogusnr.	Modelnr.	Capaciteit duim	Perskracht pomp kN	Volt	Motor	Kw	Mallen								Gewicht		
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	lb.
Handbediend																	
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
Elektrohydraulisch																	
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

Buigmachines met verschuifbare vleugel

Gebruikt voor het maken van meerdere bochten met verschillende hoeken.



Model 3812S

Catalogusnr.	Modelnr.	Capaciteit duim	Perskracht pomp kN	Mallen								Gewicht				
				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

Mallen voor vleugelbuigmachines

Mallen voor standaardgasbuis volgens EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Catalogusnr.	Beschrijving	Maat		Radius mm	Gewicht	
		duim	metrisch (buitendiam.)		lb.	kg
37218	Mal voor gasbuis	¼	13,5	60	2,2	1,0
37223	Mal voor gasbuis	⅜	17,2	45	1,8	0,8
37228	Mal voor gasbuis	½	21,3	50	2,4	1,1
37233	Mal voor gasbuis	¾	26,9	80	4,0	1,8
37238	Mal voor gasbuis	1	33,7	110	4,0	1,8
37243	Mal voor gasbuis	1¼	42,4	135	4,6	2,1
37248	Mal voor gasbuis	1½	48,3	155	9,5	4,3
37253	Mal voor gasbuis	2	60,3	220	14,4	6,5
37258	Mal voor gasbuis	2½	76,1	320	38,5	17,5
37263	Mal voor gasbuis	3	88,9	390	59,5	27,2
28756	Mal voor gasbuis	4	114,3	600	220	100

Mallen voor buis met kunststofbekleding volgens EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Catalogusnr.	Beschrijving	Maat		Radius mm	Gewicht	
		duim	metrisch (buitendiam.)		lb.	kg
22276	Mal voor buis met kunststofbekleding	⅜	17,2	110	—	—
22286	Mal voor buis met kunststofbekleding	½	21,3	110	—	—
22296	Mal voor buis met kunststofbekleding	¾	26,9	137	—	—
22306	Mal voor buis met kunststofbekleding	1	33,7	140	—	—
22316	Mal voor buis met kunststofbekleding	1¼	42,4	170	—	—
22326	Mal voor buis met kunststofbekleding	1½	48,3	220	—	—
22336	Mal voor buis met kunststofbekleding	2	60,3	270	—	—

Opmerking: voor het buigen van 2" buis met kunststofbekleding dient u hydraulische buigmachines met een capaciteit van 3" te gebruiken

Metrische mallen voor standaardleidingen en -buizen volgens EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



Catalogusnr.	Beschrijving	Maat		Radius mm	Gewicht	
		duim	metrisch (buitendiam.)		lb.	kg
27816	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	18,0	60	—	—
27826	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	20,0	70	—	—
27836	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	22,0	80	—	—
22116	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	25,0	115	—	—
35066	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	28,0	70	—	—
22126	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	30,0	140	—	—
22136	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	32,0	140	—	—
35076	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	35,0	100	—	—
22146	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	38,0	170	—	—
35086	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	40,0	125	—	—
35096	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	42,0	125	—	—
22156	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	44,5	190	—	—
35106	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	50,0	140	—	—
22176	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	51,0	220	—	—
22186	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	57,0	250	—	—
22206	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	63,6	270	—	—
22216	Mal voor standaardleidingen en -buizen	—	70,0	315	—	—

Mallen voor vleugelbuigmachines

Mallen voor buizen met hoge treksterkte

Catalogusnr.	Beschrijving	Maat		Radius mm	Gewicht	
		duim	metrisch (buitendiam.)		lb.	kg
22236	Mal voor buizen met hoge treksterkte	1/2	21,3	110	6.6	3
22246	Mal voor buizen met hoge treksterkte	3/4	26,9	137	8.8	4
22256	Mal voor buizen met hoge treksterkte	1	33,7	190	6.6	3
22266	Mal voor buizen met hoge treksterkte	1 1/4	42,4	220	20	9
22166	Mal voor buizen met hoge treksterkte	1 1/2	48,3	220	18.7	8,5
22196	Mal voor buizen met hoge treksterkte	2	60,3	270	30	13,5
22226	Mal voor buizen met hoge treksterkte	2 1/2	76,1	420	67.2	30,5

Mallen voor 180°-bochten



Catalogusnr.	Beschrijving	Maat		Radius mm	Gewicht	
		duim	metrisch (buitendiam.)		lb.	kg
22376	Mal voor 180°-bochten	3/8	17,2	130	—	—
22386	Mal voor 180°-bochten	1/2	21,3	130	—	—
22396	Mal voor 180°-bochten	3/4	26,9	130	—	—
22406	Mal voor 180°-bochten	1	33,7	130	—	—
22416	Mal voor 180°-bochten	1 1/4	42,4	130	—	—
22426	Mal voor 180°-bochten	1 1/2	48,3	140	—	—
28766	Mal voor 180°-bochten	2	60,3	190	—	—

Opmerking: mallen voor 180°-bochten, te gebruiken met 180°-buighulpstuk

Accessoires

Catalogusnr.	Beschrijving	Gewicht	
		lb.	kg
22346	180°-buighulpstuk voor HB382 (1 1/2 max.)	37.4	17,0
22356	180°-buighulpstuk voor HB383 (2 max.)	37.4	17,0
22366	180°-buighulpstuk voor 3802 (1 1/2 max.)	37.4	17,0

Mal voor 180°-bochten in platijzer (max. 40 mm x 8 mm)



Catalogusnr.	Beschrijving	Radius mm	Gewicht	
			lb.	kg
22466	Mal voor 180°-bochten in platijzer	60	4.4	2,0
22476	Mal voor 180°-bochten in platijzer	70	5.5	2,5
22486	Mal voor 180°-bochten in platijzer	80	6.6	3,0
22496	Mal voor 180°-bochten in platijzer	90	8.8	4,0
22506	Mal voor 180°-bochten in platijzer	100	8.8	4,0
22516	Mal voor 180°-bochten in platijzer	110	12.1	5,5
22526	Mal voor 180°-bochten in platijzer	120	13.2	6,0
28536	Mal voor 180°-bochten in platijzer	130	15.4	7,0

Opmerking: mallen voor 180°-bochten in platijzer, te gebruiken met 180°-buighulpstuk voor platijzer

Accessoires

Catalogusnr.	Beschrijving	Gewicht	
		lb.	kg
22436	180°-buighulpstuk voor HB382	—	—
22446	180°-buighulpstuk voor 3802	—	—
22456	180°-buighulpstuk voor HB383	—	—

Accessoires voor vleugelbuigmachines

Accessoires voor hydraulische buigmachines van 1¼"

Catalogusnr.	Beschrijving	Gewicht	
		lb.	kg
26896	Afstelgereedschap voor slag 3801E 230 V	9.9	4,5
26906	Afstelgereedschap voor slag 3801E 400 V	3.3	1,5
21976	Hoekmallen 3801	3.3	1,5
22026	Hoekmalpen 3801	2.2	1,0
28796	Buigframe 3801	32.1	14,6
28846	Houten kist 3801	23.3	10,6
28876	Houten kist 3801E	39.6	18,0

Accessoires voor hydraulische buigmachines van 2"



Catalogusnr.	Beschrijving	Gewicht	
		lb.	kg
26916	Afstelgereedschap voor slag 3802E 230 V	9.9	4,5
26926	Afstelgereedschap voor slag 3802E/3812E 400 V	7.7	3,5
37273	Hoekmallen HB382/HB382E	6.8	3,1
42533	Hoekmallen HBO382/HBO382E	12.1	5,5
37293	Hoekmalpen HB382/HB382E	0.8	0,4
42543	Hoekmalpen HBO382/HBO382E	4.4	2,0
38083	Buigframe HB382/HB382E	28.6	13,0
42523	Buigframe HBO382/HBO382E	65.0	29,5
28856	Houten kist 3802/HB382	29.9	13,6
28876	Houten kist 3802E/HB382E	39.6	18,0

Accessoires voor hydraulische buigmachines van 3"

Catalogusnr.	Beschrijving	Gewicht	
		lb.	kg
26916	Afstelgereedschap voor slag 3813E 230 V	9.9	4,5
26926	Afstelgereedschap voor slag 3813E 400 V	7.7	3,5
37278	Hoekmallen HB383/HB383E	22.0	10,0
38078	Buigframe HB383/HB383E	80.4	36,5
28866	Houten kist HB383	46.2	21,0
28886	Houten kist HB383E	63.9	29,0
38568	Verlenging voor 3"	—	—

Accessoires voor vleugelbuigmachines

Accessoires voor hydraulische buigmachines van 4"

Catalogusnr.	Beschrijving	Gewicht	
		lb.	kg
26126	Afstelgereedschap voor slag 3814E 230 V	9.9	4,5
26116	Afstelgereedschap voor slag 3814E 400 V	9.9	4,5
28776	Hoekmallen 3814E / 2"	12.1	5,5
28786	Hoekmallen 3814E / 4"	41.8	19,0
28836	Buigframe 3814	273.3	124,0
28896	Houten kist 3814	143.3	65,0

Accessoires voor alle hydraulische RIDGID®-buigmachines

Catalogusnr.	Beschrijving	Gewicht	
		lb.	kg
37813	Draaibare driepoot (voor alle modellen tot 3")	16.5	7,5
14061	2,5 l hydraulische olie	5.5	2,5
37618	Richtmal	2.2	1,0
37828	Set transportwielen (voor modellen HB382, HB383, HB382E en HB383E)	4.8	2,2

