

4387..

Verstellbare Läppahlen

Rodoirs extensibles

Extens.lapping broaches

- Oberflächen-Fertigbearbeitung einer Bohrung
- Korrektur Härteverzüge/Unrundheiten
- Auswechselbare Hülsen aus Avional für hartes Material wie Stahl,Stahlguss, Grauguss usw. oder Weichstahl geeignet für "weiches Material" wie Aluminiumlegierungen, weiche Kupferlegierungen usw. Ø 6 - 55 mm
- aus 1 Stück Ganzstahl v.Ø 2- 5.5 mm
- Läppahle m.Läpppaste bestreichen u.bei drehender Bohrung auf & ab bewegen

- *Facilite la finition des trous*
- *Déformations de la trempe et le faux rond peuvent être rapidement corrigés*
- *Rodoirs à douilles interchangeables en avional pour matière "dure", comme acier, fonte etc.ou en acier doux pour matière"douce", comme alliages d'aluminium, alliages de cuivre tendre etc., Ø de 6 à 55 mm*
- *Monoblocs en acier doux Øde2à5.5 mm. Il suffit de tourner le rodoir enduit d'une pâte abrasive dans le trous.*

- Surface finishing of bore holes
- correction of hardness deformations and out-of roundness interchangeable
- of bushings from Avional for hard materials like steel,cast steel, cast iron etc. or soft steel suitable for "soft materials" like aluminium alloys, soft copper alloys etc. Ø 6 - 55 mm from 1 pce entire steel of Ø2-5.5 mm
- coat lapping paste on broach and move broach up and down by simultaneously turning in the hole



4.387217		aus Weichstahl en acier doux/soft steel		aus Avional en avional	
Minimal Durchmesser diamètre minimal/ diam. min. min.	Longueur du corps/body length	Nutzlänge der Hülsen/bushing length Longueur utile des douilles	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.
[mm]			CHF	CHF	CHF
2,0	75 28		33,90		
2,5	75 28		33,90		
3,0	82 30		33,90		
3,5	82 30		33,90		
4,0	95 34		33,90		
4,5	95 34		33,90		
5,0	95 34		33,90		
5,5	95 34		33,90		
6,0	145 43		69,00	69,00	
7,0	145 43		69,00	69,00	
8,0	145 43		69,00	69,00	
9,0	155 50		69,00	69,00	
10,0	155 50		69,00	69,00	
11,0	155 50		69,00	69,00	
12,0	155 50		69,00	69,00	
13,0	175 60		71,60	71,60	
14,0	175 60		72,90	72,90	
15,0	175 60		74,20	74,20	
16,0	175 60		75,10	75,10	

		aus Weichstahl en acier doux		aus Avional en avional	
Minimal Durchmesser diamètre minimal/ diam. min. min.	Longueur du corps/body length	Nutzlänge der Hülsen/bushing length Longueur utile des douilles	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.
[mm]			CHF	CHF	CHF
17,0	190 70		79,20	79,20	
18,0	190 70		83,30	83,30	
19,0	205 70		90,30	90,30	
20,0	205 70		93,30	93,30	
21,0	220 85		106,80	106,80	
22,0	220 85		112,00	112,00	
23,0	230 85		123,20	123,20	
24,0	230 85		133,20	133,20	
25,0	230 85		138,00	138,00	
26,0	235 85		151,00	151,00	
27,0	235 85		159,70	159,70	
28,0	235 85		170,60	170,60	
29,0	235 85		174,00	174,00	
30,0	245 85		182,30	182,30	
31,0	245 85		195,30	195,30	
32,0	245 85		203,10	203,10	
33,0	245 85		221,30	221,30	
34,0	245 85		227,90	227,90	
35,0	245 85		223,00	223,00	

		aus Weichstahl en acier doux		aus Avional en avional	
Minimal Durchmesser diamètre minimal/ diam. min. min.	Longueur du corps/body length	Nutzlänge der Hülsen/bushing length Longueur utile des douilles	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.
[mm]			CHF	CHF	CHF
36,0	255 85		247,40	247,40	
37,0	255 85		255,20	255,20	
38,0	255 85		257,80	257,80	
39,0	255 85		276,00	276,00	
40,0	255 85		283,80	283,80	
41,0	255 85		289,00	289,00	
42,0	255 85		295,60	295,60	
43,0	255 85		320,30	320,30	
44,0	255 85		330,70	330,70	
45,0	255 85		338,50	338,50	
46,0	255 85		359,40	359,40	
47,0	255 85		372,40	372,40	
48,0	255 85		382,80	382,80	
49,0	255 85		406,20	406,20	
50,0	255 85		416,60	416,60	
51,0	255 85		428,40	428,40	
52,0	255 85		437,50	437,50	
53,0	255 85		453,10	453,10	
54,0	255 85		463,50	463,50	

4387A..

Sprezhülsen

Douilles fendues

Bushings

- aus Weichstahl Art. 4387H..
- aus Avional Art. 4387HA..

- *en acier doux art. 4387H..*
- *en avional art. 4387HA..*

- from soft steel order no. 4387H..
- from Avional order no. 4387HA..

Auswechseln der Hülsen:

Echange de la douille:

Exchange of bushings:

- Mutter 1 u.abgenutzte Hülse entfernen
- Mutter 3 ganz nach vorne gegen den Konus schrauben
- neue Hülse aufsetzen u.Gegenmutter 1 aufschrauben und festziehen
- Neue Hülse 2, die mit 0.3 mm Übermass geliefert wird, auf das gewünschte Mass abdrehen

- Enlever l'écrou 1 et la douille 2*
- Visser l'écrou 3 à fond sur la tige contre le cône*
- Placer la nouvelle douille et visser l'écrou 1 à fond*
- Usiner au diamètre voulu la nouvelle douille 2 qui est livrée avec 0.3 mm de surcôte*

- remove nut 1 and used bushing
- screw nut 3 in front against cone
- attach new bushing 2 and counter nut 1 and fix securely
- adjust new bushing 2, which is delivered with an oversize of 0.3mm, to the required dimension by turning



N° 387

3
2
1

4.387H217		aus Weichstahl en acier doux/soft steel		aus Avional en avional	
Minimal Durchmesser diamètre minimal	Nutzlänge der Hülsen longueur utile des douilles bushing length	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.
[mm]		CHF	CHF	CHF	CHF
6,0	43	33,20	33,20		
7,0	43	33,20	33,20		
8,0	43	33,90	33,90		
9,0	50	33,90	33,90		
10,0	50	33,90	33,90		
11,0	50	33,90	33,90		
12,0	50	33,90	33,90		
13,0	60	36,00	36,00		
14,0	60	37,20	37,20		
15,0	60	37,20	37,20		
16,0	60	38,00	38,00		
17,0	70	40,50	40,50		
18,0	70	44,10	44,10		
19,0	70	46,90	46,90		
20,0	70	48,90	48,90		
21,0	85	55,70	55,70		
22,0	85	60,40	60,40		

		aus Weichstahl en acier doux/soft steel		aus Avional en avional	
Minimal Durchmesser diamètre minimal	Nutzlänge der Hülsen longueur utile des douilles bushing length	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.
[mm]		CHF	CHF	CHF	CHF
23,0	85	66,20	66,20		
24,0	85	68,90	68,90		
25,0	85	73,10	73,10		
26,0	85	79,60	79,60		
27,0	85	87,30	87,30		
28,0	85	92,80	92,80		
29,0	85	95,90	95,90		
30,0	85	99,80	99,80		
31,0	85	105,60	105,60		
32,0	85	112,60	112,60		
33,0	85	120,70	120,70		
34,0	85	126,50	126,50		
35,0	85	134,60	134,60		
36,0	85	134,60	134,60		
37,0	85	141,50	141,50		
38,0	85	143,90	143,90		

		aus Weichstahl en acier doux/soft steel		aus Avional en avional	
Minimal Durchmesser diamètre minimal	Nutzlänge der Hülsen longueur utile des douilles bushing length	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.	Best.Nr. no.cde. order no.
[mm]		CHF	CHF	CHF	CHF
39,0	85	146,20	146,20		
40,0	85	153,20	153,20		
41,0	85	157,80	157,80		
42,0	85	163,60	163,60		
43,0	85	171,70	171,70		
44,0	85	181,00	181,00		
45,0	85	188,00	188,00		
46,0	85	194,90	194,90		
47,0	85	206,50	206,50		
48,0	85	215,80	215,80		
49,0	85	222,80	222,80		
50,0	85	232,10	232,10		
51,0	85	242,60	242,60		
52,0	85	250,60	250,60		
53,0	85	265,80	265,80		
54,0	85	273,80	273,80		
55,0	85	283,10	283,10		

Dehnbarkeit:

Extensibilité

Extensibility

Ø 2 - 5.5	mm = 0.1 mm
Ø 6 - 12	mm = 0.2 mm
Ø 13 - 20	mm = 0.3 mm
Ø 21 - 35	mm = 0.4 mm
Ø 36 - 45	mm = 0.5 mm
Ø 46 - 55	mm = 0.6 mm

Läpppaste zu Läppahlen

- in verschiedenen Körnungen und Mengen in gebrauchsfertigem Zustand erhältlich
- Körnung von 35 - 1000 in Tuben zu 150 Gramm oder Dosen zu 350 Gramm und 1 kg
- Empfohlene Körnung für 4387.. (Feinläppen): 400, 500 oder 600

Pâte à roder pour rodoir

- *livrable en différents grains et quantités, prête à l'emploi*
- *Grains 35 à 1000 en tubes de 150 gr. ou en boîtes de 350 gr et 1 kg*
- *Pour les rodoir art. 4.387 l'emploi des grains 400/500 ou 600 est recommandé*

Lapping paste

- in various grains and volumes ready to use available
- grain sizes from 35 - 1000 in tubes of 150 grams or cans of 350 gramm or 1 kg available
- recommended grain sizes for 4387.. (precision lapping): 400, 500 or 600

4388..

Korn grain	Best Nr./no.cde order no.			Korn grain	Best Nr./no.cde order no.		
	4388.15	4388.35	4388.1		4388.15	4388.35	4388.1
	Tube 150 gr. tube 150 gr.	Dose 350 gr. dose 350 gr.	Dose 1 kg dose 1 kg		Tube 150 gr. tube 150 gr.	Dose 350 gr. dose 350 gr.	Dose 1 kg dose 1 kg
	CHF	CHF	CHF		CHF	CHF	CHF
35	8.30	15.80	36.90	220	8.90	17.00	41.90
45	8.30	15.80	36.90	250	8.90	17.00	41.90
60	8.30	15.80	36.90	300	8.90	17.00	41.90
80	8.30	15.80	36.90	350	9.90	18.40	44.30
100	8.30	15.80	36.90	400	10.50	19.80	48.80
120	8.30	15.80	36.90	500	10.70	20.50	57.00
150	8.30	15.80	36.90	600	11.10	22.70	62.00
180	8.30	15.80	36.90	800	12.00	23.80	69.50
200	8.90	17.00	41.90	1000	13.10	25.30	75.30



Handreibahlen

- nach DIN 206 aus HSS
- Spiralgezahnt mit Linksdrall 8°
- Toleranz H7, Schaft mit Vierkant

Alésoirs à main

- *selon DIN 206 en acier HSS*
- *hélice à gauche 8°*
- *tolérance H7, queue cyl.avec carré*

Hand reamers

- acc.DIN 206 from HSS
- twisted leftwise, helix 8°
- tolerance H7, shank with square

4385..

D Ø	Schnittlänge long. de cpe. cutt.length		Best.Nr. no.cde.	CHF	4.385210
	mm	mm			
1.50	20	41	4385. 0150	51.60	4.385210
1.60	20	41	4385. 0160	67.30	
2.00	25	50	4385. 0200	35.70	
2.20	25	50	4385. 0220	30.90	
2.50	29	58	4385. 0250	35.10	
2.80	29	58	4385. 0280	30.90	
3.00	31	62	4385. 0300	36.90	
3.20	31	62	4385. 0320	30.90	
3.50	35	71	4385. 0350	43.30	
4.00	38	76	4385. 0400	31.20	
4.50	41	81	4385. 0450	38.20	
5.00	44	87	4385. 0500	36.90	
5.50	47	93	4385. 0550	39.60	
6.00	50	100	4385. 0600	35.70	
6.50	50	100	4385. 0650	34.80	
7.00	54	107	4385. 0700	38.60	
7.50	54	107	4385. 0750	37.40	
8.00	58	115	4385. 0800	40.70	
8.50	58	115	4385. 0850	39.10	
9.00	62	124	4385. 0900	45.70	
9.50	62	124	4385. 0950	42.40	
10.00	66	133	4385. 1000	45.70	
10.50	66	133	4385. 1050	47.90	
11.00	71	142	4385. 1100	50.60	
11.50	71	142	4385. 1150	53.50	
12.00	76	152	4385. 1200	54.30	
12.50	76	152	4385. 1250	70.50	
13.00	76	152	4385. 1300	79.90	
13.50	76	152	4385. 1350	83.70	
14.00	81	163	4385. 1400	87.60	
14.50	81	163	4385. 1450	83.70	
15.00	81	163	4385. 1500	91.90	
15.50	81	163	4385. 1550	117.00	
16.00	87	175	4385. 1600	96.30	
16.50	87	175	4385. 1650	100.00	
17.00	87	175	4385. 1700	101.00	
17.50	87	175	4385. 1700	121.00	
18.00	93	188	4385. 1800	112.40	
18.50	93	188	4385. 1850	146.20	
19.00	93	188	4385. 1900	121.40	
19.50	93	188	4385. 1950	143.90	
20.00	100	201	4385. 2000	119.20	
21.00	100	201	4385. 2100	100.40	
21.50	100	201	4385. 2150	158.00	
22.00	107	215	4385. 2200	138.40	
23.00	107	215	4385. 2300	119.20	
24.00	115	231	4385. 2400	158.80	
25.00	115	231	4385. 2500	163.40	
26.00	115	231	4385. 2600	172.50	
27.00	124	247	4385. 2700	150.00	
28.00	124	247	4385. 2800	222.40	
29.00	124	247	4385. 2900	180.00	
30.00	124	247	4385. 3000	234.90	
31.00	133	265	4385. 3100	191.00	
32.00	133	265	4385. 3200	245.10	
33.00	133	265	4385. 3300	210.00	
34.00	142	284	4385. 3400	262.00	
35.00	142	284	4385. 3500	300.70	
36.00	142	284	4385. 3600	323.40	
37.00	142	284	4385. 3700	265.00	
38.00	152	305	4385. 3800	333.00	
39.00	152	305	4385. 3900	286.00	
40.00	152	305	4385. 4000	394.80	
41.00	152	305	4385. 4100	331.00	
42.00	152	305	4385. 4200	445.90	
43.00	163	326	4385. 4300	415.00	
44.00	163	326	4385. 4400	400.00	
45.00	163	326	4385. 4500	499.20	
46.00	163	326	4385. 4600	451.00	
47.00	163	326	4385. 4700	479.00	
48.00	174	347	4385. 4800	509.00	
49.00	174	347	4385. 4900	546.00	
50.00	174	347	4385. 5000	577.50	

