



FÜLES BILINCSEK EAR CLIPS

Az egyfüles és kétfüles bilincs egy speciális szerszám segítségével szerelhető, egyszer használatos, gyorsan felszerelhető. A belső gyűrű kialakításnál a gyűrű rozsdamentes acélból készült és a jobb illeszkedést segíti elő.

One and two ear clips can be assembled with a special tool very quickly, they are suitable for one use only. The internal ring is made of stainless steel and helps the better adaptation of the clip.

EGYFÜLES BILINCS ONE-EAR CLIP

MIKALOR


Alapanyag W1 Material W1	Horganyzott acél Galvanized steel
Alapanyag W4 Material W4	Rozsdamentes acél AISI-304 Stainless steel AISI-304
Szalag vastagság Band thickness	0,8–1,1mm
Szalagszélesség Band width	6–7mm

Cikkszám Code		Átfogási tartomány Clamping range
W1	W4	(mm)
65.013.001	65.012.001	7–9
65.013.002	65.012.002	8–10
65.013.003	65.012.003	9–11
65.013.004	65.012.004	10–12
65.013.005	65.012.005	11–13
65.013.006	65.012.006	12–14
-	65.012.007	13–15
65.013.007	65.012.008	14–16
-	65.012.009	15–17
65.013.008	65.012.010	16–18
-	65.012.011	17–19
-	65.012.012	18–20

EGYFÜLES BILINCS BELSŐ GYŰRŰVEL
ONE-EAR CLIP WITH INNER RING

MIKALOR



Alapanyag W1 Material W1	Horganyzott acél Galvanized steel
Alapanyag W4 Material W4	Rozsdamentes acél AISI-304 Stainless steel AISI-304
Szalag vastagság Band thickness	0,8–1,1mm
Szalagszélesség Band width	6–7,5mm

Cikkszám Code		Átfogási tartomány Clamping range
W1	W4	(mm)
65.014.013	65.014.001	7,5–8,5
65.014.014	65.014.002	8–9,5
65.014.015	65.014.003	9–10,5
65.014.016	65.014.004	10–11,5
65.014.017	65.014.005	10,5–12,5
65.014.018	65.014.006	11,5–13,3
-	65.014.007	12,5–14,5
65.014.019	65.014.008	13–15,3
-	65.014.009	14–16,3
65.014.020	65.014.010	15–17,3
62.001.311	65.014.011	16–18,3
62.001.312	65.014.012	17–19,3

KÉTFÜLES BILINCS TWO-EAR CLIP




Alapanyag W1 Material W1	Horganyzott acél Galvanized steel
Alapanyag W4 Material W4	Rozsdamentes acél AISI-304 Stainless steel AISI-304
Szalag vastagság Band thickness	0,6–1,5mm
Szalagszélesség Band width	6–10,5mm

Cikkszám Code		Átfogási tartomány Clamping range
W1	W4	(mm)
65.016.001	65.015.001	5–7
65.016.002	65.015.002	7–9
65.016.003	65.015.003	9–11
65.016.004	65.015.004	11–13
65.016.005	65.015.005	13–15
65.016.006	65.015.006	14–17
65.016.007	65.015.007	15–18
65.016.008	65.015.008	17–20
65.016.009	65.015.009	18–21
65.016.010	65.015.010	20–23
62.001.313	65.015.011	22–25
65.016.011	-	23–27
65.016.012	-	28–31
65.016.013	-	31–34
65.016.014	-	34–37
65.016.015	-	37–40