



**CORI® Eyelet**  
**OCZKA / OKUCIA**

**KARTA KATALOGOWA**  
**NAZWA WYROBÓW**






**K-02.00**  
**NARZĘDZIA I URZĄDZENIA DO RĘCZNEGO**  
**OKUWANIA OCZEK**

**wer. K-02.00/01.01.2017**

## I - NARZĘDZIA RĘCZNE DO OKUWANIA OCZEK

lp	nazwa wyrobu	opis – rozmiary oczek
1	 okuwacz oczka ręczny	8x20, 10x20, 12x26, 16x30, 25x50, 40x66  zastosowanie: okucie oczek poprzez zaciskanie oczek dwuelementowych
2	 wycinak otworów ręczny	8x20, 10x20, 12x26, 16x30, 25x50, 40x66  zastosowanie: wycinanie otworów w materiale / banerze w celu zamontowania oczka
3	 młotek do wycinaków i okuwaczy	<b>MŁOTEK SPECJALISTYCZNY</b>  zastosowanie: montaż oczek za pomocą narzędzi ręcznych; dzięki specjalistycznym wkładom nie niszczy wycinaków i okuwaczy oczek
4	 płyta montażowa	<b>PCV 210x140</b>  zastosowanie: podstawa do ręcznego wycinania i okuwania oczek oraz wycinania otworów na prasce z wycinakami 1-elementowymi

## II - PRASKI RĘCZNE DO OKUWANIA OCZEK

lp	nazwa wyrobu	opis – rozmiary oczek
5	 <p>praska ręczna do oczek PR OPL-8/10/12</p>	<p>8x20, 10x20, 12x26, 12x24</p> <p>zastosowanie: montowanie poprzez zaciskanie oczek dwuelementowych po wcześniejszym wycięciu otworu; zapewnia prostą i szybką obsługę, a zamontowane oczka wyglądają estetycznie; istnieje możliwość wymiany końcówek, w zależności od rozmiaru oczek;</p>
6	 <p>okuwacz oczka do praski</p>	<p>8x20, 10x20, 12x26, 12x24</p> <p>zastosowanie: końcówka do montażu oczek dwuelementowych przy użyciu praski średnica montażowa: góra - Ø 10 / dół - Ø 12</p>
7	 <p>wycinak otworów do praski: 1-elementowy 2-elementowy</p>	<p>8x20, 10x20, 12x26, 12x24</p> <p>zastosowanie: końcówka do praski do wycinania otworów w materiale / banerze w celu zamontowania oczka średnica montażowa: góra - Ø 10 średnica montażowa: góra - gwint M6 / dół - Ø 12</p>
8	 <p>praska ręczna do oczek C3 OPL-10</p>	<p>10x20 ST/ZN</p> <p>zastosowanie: oczkarka - praska wycina otwór i zaciska oczko wraz z podkładką w jednej operacji</p>
9	 <p>praska ręczna do oczek HIKER</p>	<p>8x20 ST/ZN DX                      10x20 ST/ZN DX 10x20 ST/ZN 10X20 ST/NI</p> <p>zastosowanie: oczkarka - praska wycina otwór i zaciska oczko wraz z podkładką w jednej operacji</p>