

# **BIRA®**



## **CENNIK 2022**

**BLACHY ZACZEPOWE DO ELEKTROZACZEPÓW**

## BLACHY MONTAŻOWE DO ELEKTROZACZEPÓW

### Blachy zaczepekowe do elektrozaczepek BIRA (serie EL1, ES1 i ELP) i HARTTE (series S, XS, SHD i XSHD)

Lp.	Indeks	Rodzaj blachy zaczepekowej	Materiał	Wymiary (mm)	Zastosowanie - serie elektrozaczepek	Cechy charakterystyczne	Cena detaliczna netto (PLN)
1	OK-P1	Plaska otwarta	stal ocynkowana	85 x 24 x 3 mm	ES1, XS, XSHD (bez modeli z monitoringiem)	ostre rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	11,13
2	OK-P2	Plaska otwarta	stal ocynkowana	130 x 25 x 3 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	12,52
3	OK-P3	Plaska otwarta	stal nierdzewna	130 x 25 x 3 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	21,84
4	OK-P4	Plaska otwarta	stal ocynkowana	250 x 25 x 3 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa/prawa, 4 otwory montażowe	13,91
5	OK-P5	Plaska otwarta	stal ocynkowana	250 x 25 x 3 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	13,91
6	OK-P6	Plaska otwarta	stal ocynkowana	250 x 25 x 3 mm	EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	13,91
7	OK-P7	Plaska otwarta	stal nierdzewna	250 x 25 x 3 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa/prawa, 4 otwory montażowe	25,94
8	OK-K1	Kątowa	stal ocynkowana	150 x 25/32 x 2 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa/prawa, 4 otwory montażowe	13,91
9	OK-K2	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa, 4 otwory montażowe	16,69
10	OK-K3	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, lewa, 4 otwory montażowe	16,69
11	OK-K4	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, prawa, 4 otwory montażowe	16,69
12	OK-K5	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD	ostre rogi, prawa, 4 otwory montażowe	16,69
13	OK-K6	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	zaokrąglone rogi, lewa, 4 otwory montażowe	20,87
14	OK-K7	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD	zaokrąglone rogi, lewa, 4 otwory montażowe	20,87
15	OK-K8	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	ES1, S, XS, SHD, XSHD	zaokrąglone rogi, prawa, 4 otwory montażowe	20,87
16	OK-K9	Kątowa	stal ocynkowana	250 x 25/32 x 2 mm	EL1, ELP, ES1, S, XS, SHD, XSHD	zaokrąglone rogi, prawa, 4 otwory montażowe	20,87
17	OK-C1	Plaska zamknięta	stal nierdzewna	120 x 24 x 3 mm	XS-C, XSHD-C, SHD-C	ostre rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	32,76
18	OK-C2	Plaska zamknięta	stal nierdzewna	120 x 24 x 3 mm	XS-C, XSHD-C, SHD-C	zaokrąglone rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	32,76
19	OK-C3	Plaska zamknięta	stal nierdzewna	200 x 24 x 3 mm	XS-C, XSHD-C, SHD-C	ostre rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	38,22
20	OK-C4	Plaska zamknięta	stal nierdzewna	250 x 24 x 3 mm	XS-C, XSHD-C, SHD-C	zaokrąglone rogi, lewa/prawa, 2 otwory montażowe	38,22
21	OK-U1	Typu "U"	stal nierdzewna	200 x 24 x 1,5 mm	XS, XS-CF, XSHD	ostre rogi, lewa, 2 otwory montażowe	30,03
22	OK-U2	Typu "U"	stal nierdzewna	200 x 24 x 1,5 mm	XS, XS-CF, XSHD	ostre rogi, prawa, 2 otwory montażowe	30,03

#### Oznaczenia w indeksach blach zaczepekowych:

P - płaska otwarta

K - kątowa

C - płaska zamknięta

U - w kształcie "U"



#### Zastosowanie - serie elektrozaczepek - określa rekomendowane serie produktów do których blacha zaczepekowa może być zastosowana

XS	elektrozaczepek Hartte XS
XS-C	elektrozaczepek Hartte XS z wysłizgiem (modele z oznaczeniem -C)
XS-CF	elektrozaczepek Hartte XS z wysłizgiem węższe z regulacją 2 mm ( modele z oznaczeniem -CF)
S	elektrozaczepek Hartte S
XSHD	elektrozaczepek Hartte XSHD
XSHD-C	elektrozaczepek Hartte XSHD z wysłizgiem (modele z oznaczeniem -C)
SHD	elektrozaczepek Hartte SHD
SHD-C	elektrozaczepek Hartte SHD z wysłizgiem (modele z oznaczeniem -C)
ES1	elektrozaczepek Bira ES1 (Symetryczna)
EL1	elektrozaczepek Bira EL1 (Podstawowa)
ELP	elektrozaczepek Bira ELP